

版权注意事项：1、书籍版权归著者和出版社所有；  
2、本PDF仅用于个人获取知识，进行私底下知识交流；  
3、PDF获得者不得在互联网以任何目的进行传播；  
如有需要，请尽量购买正版实体书！支持书籍作者！！



The Definitive Guide to Elasticsearch+Logstash+Kibana

# ELK stack 权威指南

饶琛琳◎编著

---

**Elasticsearch+Logstash+Kibana一站式数据分析解决方案，快速应对  
大数据时代的数据收集、检索、可视化**

从基础部署到千亿级扩展方案，从性能优化到插件开发，从数据模型到源码  
解析，全方位解析ELK，融入了作者多年大型网站运维开发的实战经验

---



机械工业出版社  
China Machine Press



## 作者简介

---

**饶琛琳** 新浪网系统架构师，曾任人人网技术专家，中华网高级运维工程师等职位。参与了大规模系统的运维监控设计与自动化平台建设，对CDN架构、系统监控和日志分析都有丰富的经验。乐于分享，是ElasticsearchChina用户组负责人之一，活跃于Puppet和Logstash等开源社区，分享了大量技术文章。

数据分析与决策  
技术丛书

The Definitive Guide to Elasticsearch+Logstash+Kibana

# ELK stack 权威指南

饶琛琳◎编著



机械工业出版社  
China Machine Press



## 图书在版编目 (CIP) 数据

ELK stack 权威指南 / 饶琛琳编著. —北京: 机械工业出版社, 2015.9  
(数据分析与决策技术丛书)

ISBN 978-7-111-51634-7

I. E… II. 饶… III. 数据处理软件—指南 IV. TP274-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 222006 号

ELK stack 是以 Elasticsearch、Logstash、Kibana 三个开源软件为主的数据处理工具链, 是目前开源界最流行的实时数据分析解决方案, 成为实时日志处理领域开源界的第一选择。然而, ELK stack 并不是实时数据分析的灵丹妙药, 使用不恰当, 反而会事倍功半。本书对 ELK stack 的原理进行了解剖, 不仅分享了大量实战案例和实现效果, 而且分析了部分源代码, 使读者不仅知其然还知其所以然。读者可通过本书快速掌握实时日志处理方法, 并搭建自己的数据分析系统。本书分为三大部分, 共 19 章。第一部分“Logstash”介绍 Logstash 的安装与配置、场景示例、性能与测试、扩展方案、源码解析、插件开发等; 第二部分“Elasticsearch”介绍 Elasticsearch 的架构原理、数据接口用例、性能优化、测试和扩展方案、映射与模板的定制、监控方案等; 第三部分“Kibana”介绍 Kibana 3 和 Kibana 4 的特点对比, 并分别讲解了 Kibana 3 和 Kibana 4 的配置、案例与源代码解析。

## ELK stack 权威指南

出版发行: 机械工业出版社 (北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码: 100037)

责任编辑: 吴 怡

责任校对: 董纪丽

印 刷: 北京诚信伟业印刷有限公司

版 次: 2015 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

开 本: 186mm×240mm 1/16

印 张: 25.5

书 号: ISBN 978-7-111-51634-7

定 价: 79.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

客服热线: (010) 88379426 88361066

投稿热线: (010) 88379604

购书热线: (010) 68326294 88379649 68995259

读者信箱: hzit@hzbook.com

版权所有·侵权必究

封底无防伪标均为盗版

本书法律顾问: 北京大成律师事务所 韩光 / 邹晓东



## Preface 前言

操作系统、应用服务和业务逻辑，都在不停地产生日志数据。过去，日志数据基本都存在在单机磁盘上，只能用来做临时的事后分析和审计；有 Hadoop 以后，大家渐渐习惯将日志收集到 HDFS 中，然后每天运行 MapReduce 任务做统计报表。但是，面对诸如“新上线的版本过去几分钟在各地反馈如何”“昨天 23:40 左右这个投诉用户有没有异常”这种即时的开放性问题，传统的日志处理方案显得非常笨拙和低效，因为解答没有唯一套路，需要尝试下钻挖掘才能得出答案。复杂多变的实时数据分析需求，需要的是灵活快捷的响应处理。Splunk 公司正是凭借着自己在这个大数据细分领域的一枝独秀，成为百亿美元级的明星公司。但是 Splunk 每 GB 高达 4500 美元的报价，又让人望而却步。直到 ELK stack 出现后，大家才有了可选择的开源产品。

ELK stack 是以 Elasticsearch、Logstash、Kibana 三个开源软件为主的数据处理工具链，在实时数据检索和分析场合，三者通常是配合使用，而且又先后归于 Elastic.co 公司名下，故有此简称。

ELK stack 具有如下几个优点：

- 处理方式灵活。Elasticsearch 是实时全文索引，不需要像 Storm 那样预先编程才能使用。
- 配置简易上手。Elasticsearch 全部采用 JSON 接口，Logstash 是 Ruby DSL 设计，都是目前业界最通用的配置语法设计。
- 检索性能高效。虽然每次查询都是实时计算，但是优秀的设计和实现基本可以达到百亿级数据查询的秒级响应。
- 集群线性扩展。不管是 Elasticsearch 集群还是 Logstash 集群都是可以线性扩展的。
- 前端操作炫丽。Kibana 界面上，只需点击鼠标，就可以完成搜索、聚合功能，生成炫丽的仪表盘。

当然，ELK stack 并不是实时数据分析的灵丹妙药，使用不恰当，反而会事倍功半。我自



2014 年年初开 QQ 群交流 ELK stack，发现网友们对 ELK stack 的原理常有误解误用，对实现的效果也多有不能理解或者因过多期望而失望之处。更令我惊奇的是，网友们分布之广，遍及传统企业和互联网公司、开发和运维领域、Linux 和 Windows 平台，大家对非专精领域的知识，一般都缺乏了解，这也成为使用 ELK stack 的一个障碍。

为此，我决定写一本 ELK stack 技术指南，帮助大家厘清技术细节，分享一些实战案例。本书并不会逐一介绍 ELK stack 的全部聚合语法或者分词特性，而是从日志数据处理的角度介绍数据的解析、导入、可视化方式，讲解集群的稳定性和性能优化原理，剖析代码要点并提供 ELK stack 二次开发实例。

本书包括三大部分共 19 章，各部分可以独立阅读。但对于还没有大规模应用经验的新手，建议按顺序阅读全文。

## 第一部分 Logstash

第 1 章：入门示例。该章介绍 Logstash 及其插件的配置安装方法，自定义配置语言的设计用途，并为不熟悉 Linux 系统管理的开发人员介绍了多种后台运行方式。

第 2 章：插件配置。该章列举 Logstash 最常用的几十种插件，通过实际示例和效果，讲解各插件的配置细节和用途。

第 3 章：场景示例。该章以最常见的运维、网络、开发和数据库场景，介绍 Logstash 处理 Nginx、Postfix、Ossec、Log4J、MySQL、Docker 等日志的最佳实践。

第 4 章：性能与监控。了解 Logstash 的性能情况一直是个难题，该章从 Logstash 设计原理和 JVM 平台本质出发，介绍几种行之有效的检测和监控方案。

第 5 章：扩展方案。该章介绍采用 Redis 和 Kafka 完成 Logstash 水平扩展的方案，同时也介绍其他几种日志收集系统与 Logstash 的配合方式。

第 6 章：Logstash 源码解析。该章解析 Logstash 源码中最重要的 Pipeline 设计，以及 Logstash::Event 的来龙去脉。

第 7 章：插件开发。该章以最常见的用户登录记录和地址库解析、Consul 数据更新等需求，实际演示 Logstash 的自定义 Filter、Input 和 Output 插件的编写，同时还涉及了插件打包的 RubyGems 规范共有 HttpClient 功能项等细节。

## 第二部分 Elasticsearch

第 8 章：架构原理。该章从更高级的架构层面，介绍 Elasticsearch 分布式设计中涉及稳定性和高性能的部分原理，并由此引发相关的优化配置介绍。另外，还提供了一种针对时序数据索引的读写分离方案，适用于拥有少部分 SSD 设备的用户。

第 9 章：数据接口用例。该章介绍 Elasticsearch 的 RESTful 接口的基础知识，并针对常见的重建索引需求提供两种快速实现方案，为有 Spark 经验的读者介绍通过 Spark Streaming



接口读写 Elasticsearch 的方法。

第 10 章：性能优化。该章介绍 Elasticsearch 在日志处理场景下的读写优化知识和官方推荐的 curator 工具，其中重点介绍了 Elasticsearch 中几种不同的 cache 的区别和有效场景。

第 11 章：测试和扩展方案。该章介绍 Elasticsearch 在生产环境中需要的一些周边工具，比如 Puppet 配置管理、Shield 权限管理、版本升级操作、别名切换流程设计等。

第 12 章：映射与模板的定制。该章详细介绍 Elasticsearch 中的核心类型及其对应的常见映射设置，以及如何通过动态模板简化映射定制操作的复杂度。

第 13 章：监控方案。Elasticsearch 作为一个分布式系统，也是有一定的运维难度的，因此其本身的监控也相当重要。该章介绍 Elasticsearch 自带的一系列监控接口，以及由此衍生的多种实时或长期的监控方案。

第 14 章：Elasticsearch 在运维监控领域的其他应用。该章介绍 Elasticsearch 在运维方面的其他运用方式，包括实时过滤接口、定时报警系统设计、时序数据存储和相关性排序等。

### 第三部分 Kibana

第 15 章：Kibana 的产品对比。该章介绍 Kibana 3 与 Kibana 4 之间，以及它们与 Hadoop、Splunk 之间的差异，方便读者在不同场景需求下选择更正确的工具。

第 16 章：Kibana 3。该章介绍 Kibana 3 的界面操作方式、面板的配置细节及其效果、动态仪表盘的高级用法，并提供了几种额外权限控制的部署方案。

第 17 章：Kibana 3 源码解析。该章以 index.html 为入口，介绍 Kibana 3 如何利用 angular.js、elastic.js 和 jquery.flot.js 三大框架实现单页应用。重点解析面板的实现过程，并分别演示了采用 facet 和 agg 接口开发一个 Kibana 3 面板的过程。

第 18 章：Kibana 4。该章介绍 Kibana 4 的安装部署和界面操作方式，重点介绍 Kibana 4 提供的几种可视化图表的配置细节和效果，并以几种场景的日志分析需求演示了 Kibana 4 全新的子聚合功能的效果。最后还介绍了一种采用 phantom.js 截图方式记录长期报表数据的方案。

第 19 章：Kibana 4 源码解析。该章介绍 Kibana 4 的界面实现，重点包括其内部 ORM 实现的 Cournier 类、可视化绘图的 Vislib 类等。

## 致谢

我本人虽然接触 ELK stack 较早，但本身专于 Web 和 App 应用数据方面，动笔以来得到诸多朋友的帮助，详见后面“贡献者名单”。此外，还要特别感谢 Elastic.co 公司的曾勇 (medcl) 和吴晓刚 (Wood)，曾勇完成 Elasticsearch 在国内的启蒙式分享，并主办 Elasticsearch 中国用户大会，吴晓刚积极帮助新用户，并最早分享了携程的 ELK stack 日亿级规模的实例。



## 贡献者名单

- 感谢 crazw 完成 collectd 插件介绍章节。
- 感谢 松涛 完成 nxlog 场景介绍章节。
- 感谢 LeiTu 完成 logstash-forwarder 介绍章节。
- 感谢 jingbli 完成 kafka 插件介绍章节。
- 感谢 林鹏 完成 ossec 场景介绍章节。
- 感谢 cameluo 完成 shield 介绍章节。
- 感谢 tuxknight 指出 hdfs 章节笔误。
- 感谢 lemontree 完成 marvel 介绍章节。
- 感谢 childe 完成 Kibana 的 CAS 认证介绍、Elasticsearch 的读写分离和别名应用章节。
- 感谢 gnuhpc 完善 logstash-output-elasticsearch 配置细节和 logstash-forwarder-java 在 AIX 系统上的介绍。



## Contents 目 录

### 前 言

## 第一部分 Logstash

### 第 1 章 入门示例..... 3

#### 1.1 下载安装..... 3

#### 1.2 Hello World..... 5

#### 1.3 配置语法..... 7

##### 1.3.1 语法..... 8

##### 1.3.2 命令行参数..... 10

#### 1.4 插件安装..... 11

#### 1.5 长期运行方式..... 12

### 第 2 章 插件配置..... 15

#### 2.1 输入插件..... 15

##### 2.1.1 标准输入..... 16

##### 2.1.2 文件输入..... 17

##### 2.1.3 TCP 输入..... 18

##### 2.1.4 syslog 输入..... 19

##### 2.1.5 collectd 输入..... 21

#### 2.2 编解码配置..... 23

##### 2.2.1 JSON 编解码..... 24

##### 2.2.2 多行事件编码..... 25

##### 2.2.3 网络流编码..... 26

#### 2.3 过滤器配置..... 28

##### 2.3.1 date 时间处理..... 28

##### 2.3.2 grok 正则捕获..... 30

##### 2.3.3 GeoIP 地址查询..... 33

##### 2.3.4 JSON 编解码..... 34

##### 2.3.5 key-value 切分..... 35

##### 2.3.6 metrics 数值统计..... 36

##### 2.3.7 mutate 数据修改..... 37

##### 2.3.8 随心所欲的 Ruby 处理..... 42

##### 2.3.9 split 拆分事件..... 43

##### 2.3.10 elapsed..... 43

#### 2.4 输出插件..... 44

##### 2.4.1 输出到 Elasticsearch..... 44

##### 2.4.2 发送 email..... 49

##### 2.4.3 调用系统命令执行..... 50

##### 2.4.4 保存成文件..... 50

##### 2.4.5 报警发送到 Nagios..... 51

##### 2.4.6 statsd..... 52

##### 2.4.7 标准输出 stdout..... 54

2.4.8 TCP 发送数据 .....	55	4.1.1 配置示例 .....	77
2.4.9 输出到 HDFS .....	55	4.1.2 使用方式 .....	78
<b>第 3 章 场景示例 .....</b>	<b>57</b>	4.1.3 额外的话 .....	79
3.1 Nginx 访问日志 .....	57	4.2 监控方案 .....	79
3.1.1 grok 处理方式 .....	57	4.2.1 logstash-input-heartbeat 心跳	
3.1.2 split 处理方式 .....	58	检测方式 .....	80
3.1.3 json 格式 .....	61	4.2.2 JMX 启动参数方式 .....	81
3.1.4 syslog 方式发送 .....	62	<b>第 5 章 扩展方案 .....</b>	<b>83</b>
3.2 Nginx 错误日志 .....	62	5.1 通过 Redis 队列扩展 .....	84
3.3 Postfix 日志 .....	63	5.1.1 读取 Redis 数据 .....	84
3.4 Ossec 日志 .....	64	5.1.2 采用 list 类型扩展 Logstash .....	85
3.4.1 配置所有 Ossec agent 采用		5.1.3 输出到 Redis .....	86
syslog 输出 .....	64	5.2 通过 Kafka 队列扩展 .....	87
3.4.2 配置 Logstash .....	65	5.2.1 Logstash1.4 版本插件的安装 .....	88
3.4.3 推荐 Kibana 仪表盘 .....	65	5.2.2 Input 配置 .....	88
3.5 Windows 系统日志 .....	67	5.2.3 Output 配置 .....	90
3.5.1 采集端配置 .....	67	5.3 logstash-forwarder .....	91
3.5.2 接收解析端配置 .....	68	5.3.1 Indexer 端配置 .....	91
3.6 Java 日志 .....	69	5.3.2 Shipper 端配置 .....	92
3.6.1 Log4J 配置 .....	70	5.3.3 AIX 上的 logstash-forwarder-	
3.6.2 Logstash 配置 .....	70	java .....	93
3.6.3 异常堆栈测试验证 .....	70	5.4 Rsyslog .....	95
3.6.4 JSON Event layout .....	71	5.4.1 常用模块介绍 .....	95
3.7 MySQL 慢查询日志 .....	73	5.4.2 与 Logstash 合作 .....	96
3.8 Docker 日志 .....	74	5.4.3 Mmexternal 模块 .....	97
3.8.1 记录到主机磁盘 .....	75	5.5 Nxlog .....	99
3.8.2 通过 logspout 收集 .....	75	5.6 Heka .....	101
<b>第 4 章 性能与监控 .....</b>	<b>77</b>	5.7 Fluentd .....	102
4.1 性能测试 .....	77	5.7.1 配置示例 .....	103
		5.7.2 Fluentd 插件 .....	104



5.8 Message::Passing .....	104
----------------------------	-----

## 第6章 Logstash 源码解析 .....

6.1 Pipeline .....	108
6.2 Plugins .....	109
6.2.1 Input 中的 Codec .....	110
6.2.2 Output 中的 Worker .....	111

## 第7章 插件开发 .....

7.1 插件格式 .....	113
7.2 插件的关键方法 .....	114
7.3 插件打包 .....	115
7.4 Filter 插件开发示例 .....	116
7.4.1 mmdb 数据库的生成方法 .....	116
7.4.2 LogStash::Filters::Mmdb 实现 .....	117
7.4.3 logstash-filter-mmdb 打包 .....	119
7.5 Input 插件开发示例 .....	119
7.5.1 FileWatch 模块原理 .....	120
7.5.2 LogStash::Inputs::Utmp 实现 .....	121
7.6 Output 插件开发示例 .....	124

## 第二部分 Elasticsearch

## 第8章 架构原理 .....

8.1 准实时索引的实现 .....	129
8.1.1 动态更新的 Lucene 索引 .....	129
8.1.2 利用磁盘缓存实现的 准实时检索 .....	130
8.1.3 translog 提供的磁盘同步 控制 .....	131

8.2 segment merge 的影响 .....	132
-----------------------------	-----

8.2.1 归并线程配置 .....	133
8.2.2 归并策略 .....	134
8.2.3 optimize 接口 .....	134
8.3 routing 和 replica 的读写过程 .....	134
8.3.1 路由计算 .....	134
8.3.2 副本一致性 .....	135
8.4 shard 的 allocate 控制 .....	136
8.4.1 reroute 接口 .....	138
8.4.2 冷热数据的读写分离 .....	138
8.5 自动发现的配置 .....	139
8.5.1 multicast 方式 .....	140
8.5.2 unicast 方式 .....	140

## 第9章 数据接口用例 .....

9.1 增删改查操作 .....	141
9.2 搜索请求 .....	143
9.2.1 全文搜索 .....	143
9.2.2 聚合请求 .....	145
9.3 脚本 .....	147
9.3.1 动态提交 .....	147
9.3.2 固定文件 .....	147
9.3.3 其他语言 .....	148
9.4 重建索引 .....	148
9.4.1 Perl 客户端 .....	149
9.4.2 用 Logstash 重建索引 .....	149
9.5 Spark Streaming 交互 .....	150

## 第10章 性能优化 .....

10.1 bulk 提交 .....	153
10.1.1 bulk 大小 .....	154



10.1.2	UDP 方式	154	12.3	自定义字段映射	184
10.2	gateway 配置	155	12.3.1	精确索引	184
10.3	集群状态维护	156	12.3.2	时间格式	185
10.4	缓存	160	12.3.3	多重索引	185
10.4.1	filter 缓存	160	12.4	特殊字段	186
10.4.2	shard query 缓存	161	12.5	动态模板映射	186
10.5	字段数据	162	12.6	索引模板	187
10.5.1	Circuit Breaker	162			
10.5.2	doc-values	163	<b>第 13 章 监控方案</b>		189
10.6	curator 工具	163	13.1	监控相关接口	189
10.6.1	参数介绍	163	13.1.1	集群健康状态	189
10.6.2	常用示例	165	13.1.2	节点状态	191
			13.1.3	索引状态	199
<b>第 11 章 测试和扩展方案</b>		167	13.1.4	等待执行的任务	200
11.1	测试方案	167	13.1.5	cat 接口的命令行使用	201
11.2	多集群互联	168	13.2	日志记录	204
11.3	puppet-elasticsearch 模块的使用	171	13.3	实时 bigdesk 方案	205
11.3.1	安装和配置示例	171	13.4	官方 marvel 方案	207
11.3.2	配置解释	171	13.4.1	安装和卸载	208
11.4	计划内停机升级的操作流程	172	13.4.2	配置	208
11.5	Shield 权限管理	174	13.4.3	访问	209
11.5.1	Shield 架构	174	13.4.4	面板定制示例	209
11.5.2	安装部署	175	13.5	Zabbix trapper 方案	212
11.6	别名的应用	176	13.5.1	安装配置	212
11.6.1	索引更名时的无缝切换	177	13.5.2	模板应用	213
11.6.2	限制索引数据部分可读	178			
<b>第 12 章 映射与模板的定制</b>		181	<b>第 14 章 Elasticsearch 在运维监控领域的其他应用</b>		215
12.1	映射的增删改查	181	14.1	Percolator 接口	215
12.2	Elasticsearch 的核心类型	183	14.2	Watcher 报警	217
			14.3	packetbeat 抓包分析	220

14.3.1 安装部署 .....	220
14.3.2 配置示例 .....	220
14.3.3 dashboard 效果 .....	221
14.3.4 Kibana 3 拓扑图 .....	223
14.4 时序数据库 .....	224
14.5 Etsy 的 Kale 异常检测 .....	226

### 第三部分 Kibana

## 第 15 章 Kibana 的产品对比 .....

15.1 Kibana 3 的设计思路和功能 .....	231
15.2 Kibana 4 的设计思路和功能 .....	232
15.3 与 Hadoop 体系的区别 .....	232
15.4 Splunk 场景参考 .....	233

## 第 16 章 Kibana 3 .....

16.1 Kibana 3 入门 .....	235
16.1.1 准备工作 .....	236
16.1.2 界面介绍 .....	236
16.1.3 跨域访问注意事项 .....	239
16.2 config.js 配置 .....	240
16.3 页面布局 .....	240
16.3.1 请求和过滤 .....	241
16.3.2 行和面板 .....	244
16.4 各面板功能 .....	251
16.4.1 histogram .....	252
16.4.2 table .....	262
16.4.3 map .....	266
16.4.4 bettermap .....	267
16.4.5 terms .....	269

16.4.6 column .....	274
16.4.7 stats .....	274
16.4.8 query .....	275
16.4.9 trend .....	276
16.4.10 text .....	277
16.4.11 sparklines .....	278
16.4.12 hits .....	279
16.4.13 goal .....	279
16.5 仪表盘的保存和载入 .....	279
16.5.1 保存仪表盘 .....	280
16.5.2 加载仪表盘 .....	280
16.5.3 分享仪表盘 .....	280
16.5.4 保存成静态仪表盘 .....	281
16.6 自定义仪表盘功能 .....	281
16.6.1 schema 简介 .....	281
16.6.2 模板化 template 仪表盘 .....	288
16.6.3 脚本化 scripted 仪表盘 .....	289
16.7 认证授权 .....	290
16.7.1 用 Nginx 实现基础的认证 .....	290
16.7.2 用 Node.js 实现基于 CAS 的 认证 .....	292
16.7.3 用 Perl 实现认证和用户 授权 .....	293

## 第 17 章 Kibana 3 源码解析 .....

17.1 源码目录结构 .....	297
17.2 入口和模块依赖 .....	300
17.3 控制器和服务 .....	302
17.3.1 dashboard .....	303
17.3.2 querySrv .....	303
17.3.3 filterSrv .....	304



17.3.4	fields	304	18.3.5	查看文档数据	330
17.3.5	esVersion	304	18.4	各种可视化功能	332
17.4	面板指令	304	18.4.1	area	333
17.4.1	添加面板	304	18.4.2	table	336
17.4.2	展示面板	305	18.4.3	line	337
17.5	面板实现	306	18.4.4	Markdown	338
17.5.1	module.js	306	18.4.5	metric	338
17.5.2	module.html	308	18.4.6	pie	339
17.5.3	editor.html	309	18.4.7	tile map	339
17.6	用 facet 接口开发一个 range panel	309	18.4.8	vertical bar	340
17.6.1	代码实现	310	18.5	仪表盘功能	341
17.6.2	面板效果	313	18.5.1	开始	342
17.7	用 agg 接口开发一个 percentile panel	313	18.5.2	容器功能	343
17.7.1	代码实现要点	316	18.5.3	修改可视化	346
17.7.2	面板效果	318	18.6	Setting 功能	346
<b>第 18 章 Kibana 4</b>		319	18.6.1	创建一个连接到 Elasticsearch 的索引模式	346
18.1	安装、配置和运行	320	18.6.2	创建一个脚本化字段	349
18.2	生产环境部署	323	18.6.3	设置高级参数	350
18.2.1	Nginx 代理配置	323	18.6.4	管理已保存的搜索、可视化 和仪表盘	350
18.2.2	配置 Kibana 和 shield 一起 工作	324	18.7	设置 Kibana 服务器属性	351
18.2.3	开启 SSL	325	18.8	常用 sub agg 示例	352
18.2.4	控制访问权限	325	18.8.1	函数堆栈链分析	352
18.3	Discover 功能	326	18.8.2	分图统计	355
18.3.1	设置时间过滤器	326	18.8.3	TopN 的时序趋势图	356
18.3.2	搜索数据	327	18.8.4	响应时间的百分占比 趋势图	358
18.3.3	按字段过滤	328	18.8.5	响应时间的概率分布在不同 时段的相似度对比	359
18.3.4	过滤器的协同工作方式	329	18.9	Kibana 报表的快速实现	360

<b>第 19 章 Kibana 4 源码解析</b> .....	363	19.4 Visualize 解析 .....	377
19.1 Kibana 索引的数据结构 .....	364	19.4.1 vis_types 实现 .....	378
19.2 主页入口 .....	365	19.4.2 savedVisualizations 实现 .....	384
19.2.1 index.js 解析 .....	365	19.4.3 Visualize 实现 .....	384
19.2.2 Courier 类 .....	367	19.4.4 VisEditorSidebar 实现 .....	385
19.2.3 路径记忆功能的实现 .....	370	19.5 Dashboard 解析 .....	387
19.2.4 标签页应用的加载 .....	371	19.6 Setting 解析 .....	389
19.3 Discover 解析 .....	374		

Logstash

- 第 1 章 入门示例
- 第 2 章 插件配置
- 第 3 章 搭建示例
- 第 4 章 性能与监控
- 第 5 章 扩展方案
- 第 6 章 Logstash 源码解析
- 第 7 章 插件开发



## 第一部分 Part 1

# Logstash

- 第1章 入门示例
- 第2章 插件配置
- 第3章 场景示例
- 第4章 性能与监控
- 第5章 扩展方案
- 第6章 Logstash 源码解析
- 第7章 插件开发

## 1.1 下载安装



Logstash is a tool for managing events and logs. You can use it to collect logs, parse them, and store them for later use (like, for searching). -- <http://logstash.net>

Logstash 项目诞生于 2009 年 8 月 2 日。其作者是世界著名的运维工程师 乔丹·西塞 (Jordan Sissel)，乔丹·西塞当时是著名虚拟主机托管商 DreamHost 的员工，还发布过非常棒的软件打包工具 `fpm`，并主办着一一年一度的 Sysadmin Advent Calendar (advent calendar 文化源自基督教氛围浓厚的 Perl 社区，在每年圣诞来临的 12 月举办，从 12 月 1 日起至 12 月 24 日止，每天发布一篇小短文介绍主题相关技术)。

Logstash 动手很早，对比一下，Scribed 诞生于 2008 年，Flume 诞生于 2010 年，Graylog2 诞生于 2010 年，Fluentd 诞生于 2011 年。Scribed 在 2011 年进入半死不活的状态，大大激发了其他各种开源日志收集处理框架的蓬勃发展，Logstash 也从 2011 年开始进入 commit 密集期并延续至今。

作为一个系出名门的产品，Logstash 的身影多次出现在 Sysadmin Weekly 上，它和小伙伴们 Elasticsearch、Kibana 直接成为了和商业产品 Splunk 做比较的开源项目 (乔丹·西塞曾经在博客上承认设计想法来自 AWS 平台上最大的第三方日志服务商 Loggly，而 Loggly 两位创始人都是 Splunk 员工)。

2013 年，Logstash 被 Elasticsearch 公司收购，ELK stack 正式成为官方用语。Elasticsearch 本身也是近两年最受关注的大数据项目之一，三次融资已经超过一亿美元。在 Elasticsearch 开发人员的共同努力下，Logstash 的发布机制、插件架构也愈发科学和合理。

## 社区文化

日志收集处理框架很多，如 Scribe 是 Facebook 出品，Flume 是 Apache 基金会项目，都算声名赫赫。但 Logstash 因乔丹·西塞的个人性格，形成了一套独特的社区文化。每一个在 Google Groups 的 Logstash-users 组里问答的人都会看到这么一句话：

Remember: if a new user has a bad time, it's a bug in Logstash.

所以，Logstash 是一个开放的、极其互助和友好的大家庭。如有问题，仅管在 Github Issue、Google Groups、Freenode#logstash Channel 上发问就好！



## 入门示例

什么是 Logstash？为什么要用 Logstash？怎么用 Logstash？这是本章将要介绍的内容。本章从最基础的知识着手，从以下几步介绍 Logstash 的必备知识。1) 下载安装。介绍 Logstash 软件的多种安装部署方式，并给出推荐的方式。2) 初次运行。通过 Hello World 示例，演示 Logstash 最简单的运用，解释其逻辑上的基础原理。3) 配置语法。介绍 Logstash 的 DSL 设计，Logstash 命令的运行参数。4) 插件安装。灵活和丰富的插件是 Logstash 最重要的优势。本节会介绍 Logstash 插件的安装方式。5) 长期运行方式。从初次终端测试到长期后台稳定运行，本节会介绍几种不同方案，供读者根据实际场景选择。

### 1.1 下载安装

#### 1. 下载

Logstash 从 1.5 版本开始，将核心代码和插件代码完全剥离，并重构了插件架构逻辑，所有插件都以标准的 Ruby Gem 包形式发布。不过，为了方便大家从 1.4 版本过渡，目前，官方依然发布打包有所有官方维护插件在内的软件包。只是不再发布类似原先 1.4 时代的 logstash-contrib.tar.gz 这样的软件包了。依然要使用社区插件的读者，请阅读稍后 1.4 节“插件安装”。

下载官方软件包的方式有以下几种：

##### □ 压缩包方式

```
wget https://download.elastic.co/logstash/logstash/logstash-1.5.1.tar.gz
```

### □ Debian 平台

```
wget https://download.elastic.co/logstash/logstash/packages/debian/
logstash_1.5.1-1_all.deb
```

### □ Redhat 平台

```
wget https://download.elastic.co/logstash/logstash/packages/centos/
logstash-1.5.1-1.noarch.rpm
```

## 2. 安装

在上面这些包中，你可能更偏向使用 rpm、dpkg 等软件包管理工具来安装 Logstash，开发者在软件包里预定义了一些依赖。比如，logstash-1.5.1-1.narch 就依赖于 jre 包。

另外，软件包里还包含有一些很有用的脚本程序，比如 /etc/init.d/logstash。

如果你必须在一些很老的操作系统上运行 Logstash，那你只能用源代码包部署了，记住要自己提前安装好 Java：

```
yum install openjdk-jre
export JAVA_HOME=/usr/java
tar zxvf logstash-1.5.1.tar.gz
```

## 3. 最佳实践

但是真正的建议是：如果可以，请用 Elasticsearch 官方仓库来直接安装 Logstash！

### □ Debian 平台

```
wget -O - http://packages.elasticsearch.org/GPG-KEY-elasticsearch | apt-key add -
cat >> /etc/apt/sources.list <<EOF
deb http://packages.elasticsearch.org/logstash/1.5/debian stable main
EOF
apt-get update
apt-get install logstash
```

### □ Redhat 平台

```
rpm --import http://packages.elasticsearch.org/GPG-KEY-elasticsearch
cat > /etc/yum.repos.d/logstash.repo <<EOF
[logstash-1.5]
name=logstash repository for 1.5.x packages
baseurl=http://packages.elasticsearch.org/logstash/1.5/centos
gpgcheck=1
gpgkey=http://packages.elasticsearch.org/GPG-KEY-elasticsearch
enabled=1
EOF
yum clean all
yum install logstash
```



## 1.2 Hello World

与绝大多数 IT 技术介绍一样，我们也以一个输出“Hello World”的形式开始学习 Logstash。

### 1. 命令行运行

在终端中，像下面这样运行命令来启动 Logstash 进程：

```
# bin/logstash -e 'input{stdin()}output{stdout{codec=>rubydebug}}'
```

然后你会发现终端在等待你的输入。没问题，敲入 Hello World，回车，看看会返回什么结果！

```
{
  "message" =>"Hello World",
  "@version" =>"1",
  "@timestamp" =>"2014-08-07T10:30:59.937Z",
  "host" =>"raochenlindeMacBook-Air.local",
}
```

没错！就是这么简单。

### 2. 完整示例

命令行运行当然不是什么特别方便的用法，所以绝大多数情况下，我们都是采用额外定义一个 logstash.conf 配置文件的方式来启动 Logstash。下面是我们的第一个完整版 logstash.conf 的示例：

```
input {
  stdin { }
}
output {
  stdout {
    codec => rubydebug {}
  }
  elasticsearch {
    embedded => true
  }
}
```

然后在终端上这样运行：

```
# bin/logstash -f logstash.conf
```

同样，还是输入一次 Hello World。你会看到和上一次一样的一段 Ruby 对象输出。但事实上，这个完整示例可不止如此。打开另一个终端，输入下面一行命令：

```
# curl http://127.0.0.1:9200/_search?q=hello
```



你会看到终端上输出下面这么一段内容：

```
{
  "took":15,"timed_out":false,"_shards":{"total":27,"successful":
  27,"failed":0},"hits":{"total":1,"max_score":0.095891505,"hits":[{"_
  index":"logstash-2015.08.22","_type":"logs","_id":"AU90s1eNgg_P5-w7SB32","_
  score":0.095891505,"_source":{"message":"Hello World","@version":"1","@
  timestamp":"2014-08-07T10:30:59.937Z","host":"raochenlindeMacBook-Air.local"}}]}
```

如果你使用的是 Logstash-1.5 以下的版本，你还可以直接通过 `bin/logstash web` 命令，启动 Kibana 应用，然后在浏览器上访问 `http://127.0.0.1:9292/` 地址，可以看到如图 1-1 所示的效果。我们在终端上输入的数据，就可以从页面上任意搜索了。

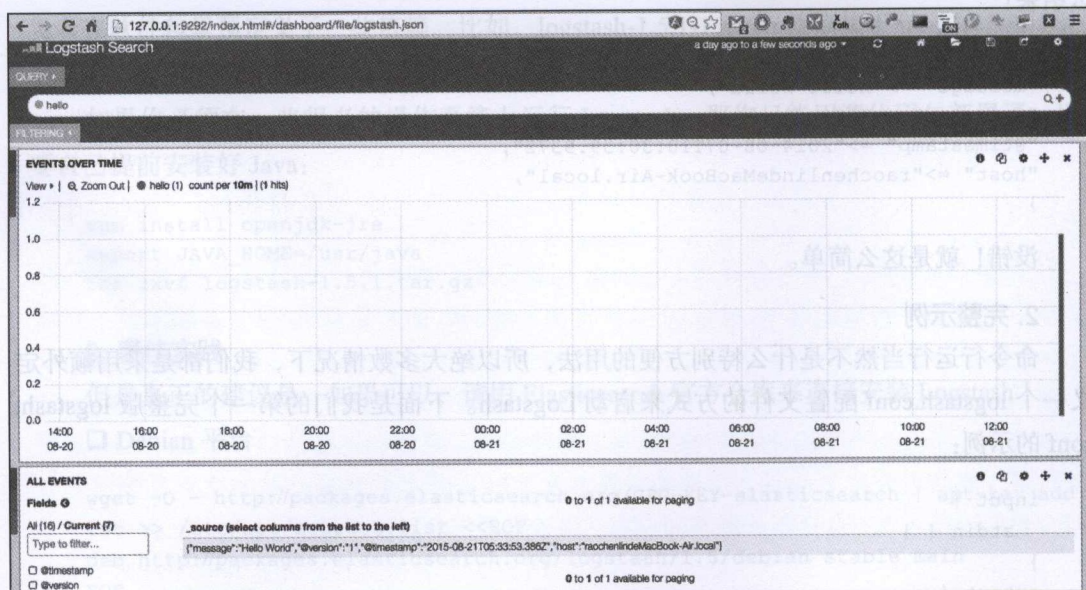


图 1-1 Kibana 上搜索的 hello world

如果你使用的是 Logstash-1.5 以上版本，Logstash 已经不再自带 Kibana 代码，你就只能自己安装部署一套 Kibana 程序了，相关内容，可以稍后阅读本书第三部分的介绍。

### 3. 解释

每位系统管理员都肯定写过很多类似这样的命令：`cat randdata | awk '{print $2}' | sort | uniq -c | tee sortdata`。这个管道符 `|` 可以算是 Linux 世界最伟大的发明之一（另一个是“一切皆文件”）。

Logstash 就像管道符一样！

你输入（就像命令行的 `cat`）数据，然后处理过滤（就像 `awk` 或者 `uniq` 之类）数据，最后输出（就像 `tee`）到其他地方。



当然实际上，Logstash 是用不同的线程来实现这些的。如果你运行 `top` 命令然后按下 H 键，你就可以看到下面这样的输出：

```

PID USER      PR  NI  VIRT  RES  SHR S %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
21401 root       16   0 1249m 303m 10m S 18.6   0.2  866:25.46 |worker
21467 root       15   0 1249m 303m 10m S  3.7   0.2  129:25.59 >elasticsearch.
21468 root       15   0 1249m 303m 10m S  3.7   0.2  128:53.39 >elasticsearch.
21400 root       15   0 1249m 303m 10m S  2.7   0.2  108:35.80 <file
21403 root       15   0 1249m 303m 10m S  1.3   0.2   49:31.89 >output
21470 root       15   0 1249m 303m 10m S  1.0   0.2   56:24.24 >elasticsearch.

```

如上例所示，Logstash 很温馨地给每类线程都取了名字，输入的叫 `<xx`，过滤的叫 `|xx`，输出的叫 `>xx`。

数据在线程之间以事件的形式流传。不要叫行，因为 Logstash 可以处理多行事件。

Logstash 会给事件添加一些额外信息。最重要的就是 `@timestamp`，用来标记事件的发生时间。因为这个字段涉及 Logstash 的内部流转，所以必须是一个 joda 对象，如果你尝试自己给一个字符串字段重命名为 `@timestamp` 的话，Logstash 会直接报错。所以，请使用 `logstash-filter-date` 插件来管理这个特殊字段。

此外，大多数时候，还可以见到另外几个：

❑ `host` 标记事件发生在哪里。

❑ `type` 标记事件的唯一类型。

❑ `tags` 标记事件的某方面属性。这是一个数组，一个事件可以有多个标签。

你可以随意给事件添加字段或者从事件里删除字段。事实上事件就是一个 Ruby 对象，或者更简单地理解为就是一个哈希也行。

每个 Logstash 过滤插件，都会有四个方法叫 `add_tag`、`remove_tag`、`add_field` 和 `remove_field`，它们在插件过滤匹配成功时生效。

## 推荐阅读

❑ 官网上 “the life of an event” 文档：<http://logstash.net/docs/1.4.2/life-of-an-event>

❑ Elastic{ON} 上《life of a logstash event》演讲：<https://speakerdeck.com/elastic/life-of-a-logstash-event>

## 1.3 配置语法

Logstash 社区通常习惯用 Shipper、Broker 和 Indexer 来描述数据流中不同进程各自的角色。如图 1-2 所示。



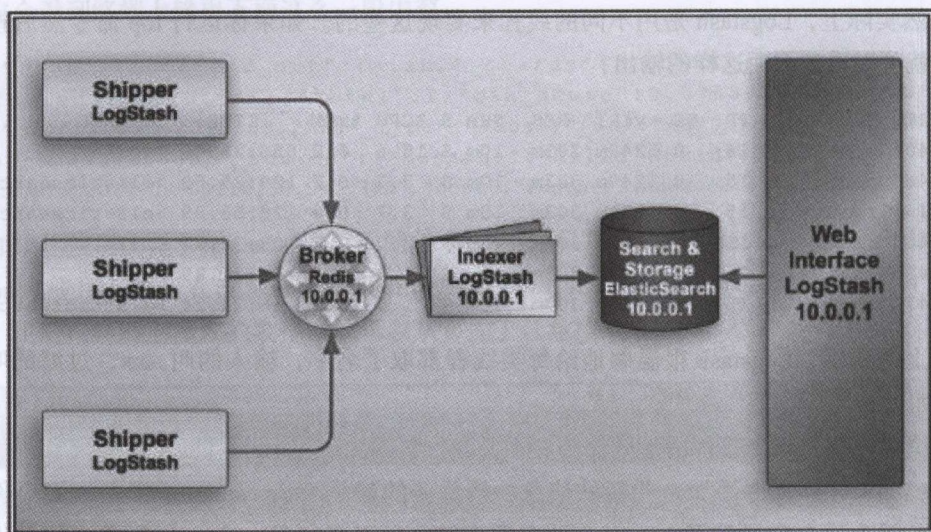


图 1-2 Logstash 角色说明

不过我见过很多运用场景里都没有用 Logstash 作为 Shipper，或者说没有用 Elasticsearch 作为数据存储，也就是说也没有 Indexer。所以，我们其实不需要这些概念。只需要学好怎么使用和配置 Logstash 进程，然后把它运用到你的日志管理架构中最合适它的位置就够了。

### 1.3.1 语法

Logstash 设计了自己的 DSL——有点像 Puppet 的 DSL，或许因为都是用 Ruby 语言写的吧——包括区域、注释、数据类型（布尔值、字符串数值、数组、哈希），条件判断、字段引用等。

#### 1. 区段 (section)

Logstash 用 {} 来定义区域。区域内可以包括插件区域定义，你可以在一个区域内定义多个插件。插件区域内则可以定义键值对设置。示例如下：

```

input {
  stdin {}
  syslog {}
}

```

#### 2. 数据类型

Logstash 支持少量的数据值类型：

□ 希尔值 (bool)

```
debug => true
```



### □ 字符串 (string)

```
host => "hostname"
```

### □ 数值 (number)

```
port => 514
```

### □ 数组 (array)

```
match => ["datetime", "UNIX", "ISO8601"]
```

### □ 哈希 (hash)

```
options => {
  key1 => "value1",
  key2 => "value2"
}
```

如果你用的版本低于 1.2.0, 哈希的语法跟数组是一样的, 像下面这样写:

```
match => [ "field1", "pattern1", "field2", "pattern2" ]
```

## 3. 字段引用 (field reference)

字段是 `Logstash::Event` 对象的属性。我们之前提过事件就像一个哈希一样, 所以你可以想象字段就像一个键值对。

如果你想在 Logstash 配置中使用字段的值, 只需把字段的名称写在中括号 `[]` 里就行了, 这就叫“字段引用”。

对于“嵌套字段”(也就是多维哈希表, 或者叫哈希的哈希), 每层的字段名都写在 `[]` 里就可以了。比如, 你可以从 `geoip` 里这样获取 `longitude` 值 (是的, 这是个笨办法, 实际上有单独的字段专门存这个数据的):

```
[geoip][location][0]
```

### 小知识

Logstash 的数组也支持倒序下标, 即 `[geoip][location][-1]` 可以获取数组最后一个元素的值。

Logstash 还支持变量内插, 在字符串里使用字段引用的方法是这样:

```
"the longitude is %[geoip][location][0]"
```

## 4. 条件判断 (condition)

Logstash 从 1.3.0 版开始支持条件判断和表达式。



表达式支持下面这些操作符：

- equality, etc: ==, !=, <, >, <=, >=
- regexp: =~, !~
- inclusion: in, not in
- boolean: and, or, nand, xor
- unary: !()

通常来说，你都会在表达式里用到字段引用。比如：

```
if "_grokparsefailure" not in [tags] {
} else if [status] =~ /^2\d\d/ and [url] == "/noc.gif" {
} else {
}
```

### 1.3.2 命令行参数

Logstash 提供了一个 shell 脚本叫 `logstash` 方便快速运行，下面介绍它支持的参数：

#### 1. -e

意即“执行”。我们在“Hello World”的时候已经用过这个参数了。事实上你可以不写任何具体配置，直接运行 `bin/logstash -e` 可达到相同效果。这个参数的默认值是下面这样：

```
input {
  stdin { }
}
output {
  stdout { }
}
```

#### 2. --config 或 -f

意即“文件”。真实运用中，我们会写很长的配置，甚至可能超过 shell 所能支持的 1024 个字符长度。所以我们必把配置固化到文件里，然后通过 `bin/logstash -f agent.conf` 这样的形式来运行。

此外，Logstash 还提供一个方便我们规划和书写配置的小功能。你可以直接用 `bin/logstash -f /etc/logstash.d/` 来运行。Logstash 会自动读取 `/etc/logstash.d/` 目录下所有的文本文件，然后在自己内存里拼接成一个完整的大配置文件，再去执行。

#### 3. --configtest 或 -t

意即“测试”。用来测试 Logstash 读取到的配置文件语法是否能正常解析。Logstash 配置语法是用 `grammar.treetop` 定义的。尤其是使用了上一条提到的读取目录方式的读者，尤其要提前测试。

#### 4. --log 或 -l

意即“日志”。Logstash 默认输出日志到标准错误。生产环境下你可以通过 `bin/logstash`



-l logs/logstash.log 命令来统一存储日志。

### 5. --filterworkers 或 -w

意即“工作线程”。Logstash 会运行多个线程。你可以用 `bin/logstash -w 5` 这样的方式强制 Logstash 为“过滤插件”（Logstash 目前还不支持输入插件的多线程，输出插件的多线程则是在配置内设置）运行 5 个线程。



**警告** Logstash 目前不支持对过滤器线程的监测管理。如果 filterworker 挂掉，Logstash 会处于一个无 filter 的僵死状态。这种情况在使用 filter/ruby 自己写代码时非常需要，很容易碰上 `NoMethodError: undefined method '*' for nil:NilClass` 错误。需要妥善处理，提前判断。

### 6. --pluginpath 或 -P

可以写自己的插件，然后用 `bin/logstash --pluginpath /path/to/own/plugins` 加载它们。



**警告** 如果你使用的 Logstash 版本在 1.5.0-rc3 到 1.5.3 之间，该参数一度被取消，请阅读本书稍后插件开发章节，改用本地 gem 插件安装形式。

### 7. --verbose

输出一定的调试日志。如果你使用的 Logstash 版本低于 1.3.0，则用 `bin/logstash -v` 来代替。

### 8. --debug

输出更多的调试日志。如果你使用的 Logstash 版本低于 1.3.0，则用 `bin/logstash -vv` 来代替。

## 1.4 插件安装

从 Logstash 1.5.0 版本开始，Logstash 将所有的插件都独立拆分成 gem 包。这样，每个插件都可以独立更新，不用等待 Logstash 自身做整体更新的时候才能使用了。

为了达到这个目标，Logstash 配置了专门的 plugin 管理命令。

plugin 命令用法说明如下：

Usage:

```
bin/plugin [OPTIONS] SUBCOMMAND [ARG] ...
```



```

Parameters:
  SUBCOMMAND      subcommand
  [ARG] ...       subcommand arguments

Subcommands:
  install          Install a plugin
  uninstall        Uninstall a plugin
  update           Install a plugin
  list             List all installed plugins

Options:
  -h, --help      print help

```

首先，你可以通过 `bin/plugin list` 查看本机现在有多少插件可用。（其实就在 `vendor/bundle/jruby/1.9/gems/` 目录下。）

然后，假如你看到 <https://github.com/logstash-plugins/> 下新发布了一个 `logstash-output-webhdfs` 模块（当然目前还没有）。打算试试，就只需运行如下命令：

```
bin/plugin install logstash-output-webhdfs
```

同样，假如是升级，只需运行如下命令即可：

```
bin/plugin update logstash-input-tcp
```

`bin/plugin` 不但可以通过 `rubygems` 平台安装插件，还可以读取本地路径的 `gem` 文件，这对自定义插件或者无外接网络的环境都非常有效：

```
bin/plugin install /path/to/logstash-filter-crash.gem
```

执行成功以后，你会发现，`logstash-1.5.0` 目录下的 `Gemfile` 文件最后会多出一段内容：

```
gem "logstash-filter-crash", "1.1.0", :path =>"vendor/local_gems/d354312c/
logstash-filter-mweibocrash-1.1.0"
```

同时 `Gemfile.jruby-1.9.lock` 文件开头也会多出一段内容，如下所示：

```

PATH
remote: vendor/local_gems/d354312c/logstash-filter-crash-1.1.0
specs:
  logstash-filter-crash (1.1.0)
  logstash-core (>= 1.4.0, < 2.0.0)

```

## 1.5 长期运行方式

完成上一节的初次运行后，你肯定会发现一点：一旦你按下 `Ctrl+C`，停下标准输入输出，`Logstash` 进程也就随之停止了。作为一个肯定要长期运行的程序，应该怎么处理呢？





**提示** 本章节问题对于一个运维来说应该属于基础知识，鉴于 ELK 用户很多其实不是运维，添加这段内容。

办法有很多种，下面介绍四种最常用的办法。

### 1. 标准的 service 方式

采用 RPM、DEB 发行包安装的读者，推荐采用这种方式。发行包内，都自带有 sysV 或者 systemd 风格的启动程序/配置，你只需要直接使用即可。以 RPM 为例，/etc/init.d/logstash 脚本中，会加载 /etc/init.d/functions 库文件，利用其中的 daemon 函数，将 Logstash 进程作为后台程序运行。

所以，你只需把自己写好的配置文件统一放在 /etc/logstash/ 目录下（注意目录下所有配置文件都应该是 .conf 结尾，且不能有其他文本文件存在，因为 logstash agent 启动的时候是读取全文件夹的），然后运行 service logstash start 命令即可。

### 2. 最基础的 nohup 方式

这是最简单的方式，也是 Linux 新手们很容易搞混淆的一个经典问题：

```
command
command > /dev/null
command > /dev/null 2>&1
command &
command > /dev/null &
command > /dev/null 2>&1 &
command &> /dev/null
nohup command &> /dev/null
```

请回答以上命令的异同……

具体不一一解释了。直接说答案，想要维持一个长期后台运行的 Logstash，你需要同时在命令前面加 nohup，后面加 &。

### 3. 更优雅的 screen 方式

screen 算是 Linux 运维一个中高级技巧。通过 screen 命令创建的环境下运行的终端命令，其父进程不是 sshd 登录会话，而是 screen。这样就可以既避免用户退出进程消失的问题，又随时能重新接管回终端继续操作。

创建独立的 screen 命令如下：

```
screen -dmS elkscreen_1
```

连接进入已创建的 elkscreen\_1 的命令如下：

```
screen -r elkscreen_1
```

然后你可以看到一个一模一样的终端，运行 Logstash 之后，不要按 Ctrl+C，而是按



Ctrl+A+D 键，断开环境。想重新接管，依然用 `screen -r elkscreen_1` 即可。

如果创建了多个 `screen`，查看列表命令如下：

```
screen -list
```

#### 4. 最推荐的 daemontools 方式

不管是 `nohup` 还是 `screen`，都不是可以很方便管理的方式，在运维管理一个 ELK 集群的时候，必须寻找一种尽可能简洁的办法。所以，对于需要长期后台运行的大量程序（注意大量，如果就一个进程，还是学习一下怎么写 `init` 脚本吧），推荐大家使用一款 `daemontools` 工具。

`daemontools` 是一个软件名称，不过配置略复杂。所以这里我其实是用其名称来指代整个同类产品，包括但不限于 Python 实现的 `supervisord`，Perl 实现的 `ubic`，Ruby 实现的 `god` 等。

以 `supervisord` 为例，因为这个出来得比较早，可以直接通过 EPEL 仓库安装。

```
yum -y install supervisord --enablerepo=epel
```

在 `/etc/supervisord.conf` 配置文件里添加内容，定义你要启动的程序，如下所示：

```
[program:elkpro_1]
environment=LS_HEAP_SIZE=5000m
directory=/opt/logstash
command=/opt/logstash/bin/logstash -f /etc/logstash/pro1.conf -w 10 -l /var/
log/logstash/pro1.log
[program:elkpro_2]
environment=LS_HEAP_SIZE=5000m
directory=/opt/logstash
command=/opt/logstash/bin/logstash -f /etc/logstash/pro2.conf -w 10 -l /var/
log/logstash/pro2.log
```

然后启动 `service supervisord start` 即可。

Logstash 会以 `supervisord` 子进程的身份运行，你还可以使用 `supervisorctl` 命令，单独控制一系列 Logstash 子进程中某一个进程的启停操作：

```
supervisorctl stop elkpro_2
```

## 1.5 长期运行方式



## 插件配置

插件是 Logstash 最大的特色。各种不同的插件源源不断地被创造出来，发布到社区中供大家使用。本章会按照插件的类别，对一般场景下的一些常用插件做详细的配置和用例介绍。本章介绍的插件包括：1) 输入插件。基于 shipper 端场景，主要介绍 STDIN、TCP、File 等插件。2) 编解码插件。编解码通常是被遗忘的环节，但是运用好了，会大大提高工作效率，本节介绍最常用的 JSON 和 multiline 插件。3) 过滤器插件。名为过滤器，其实各种数据裁剪和计算都可以在这类插件里完成，是 Logstash 最强大的一环。本节会详细介绍 grok、date、mutate、ruby、metrics 等插件的妙用。4) 输出插件。Logstash 虽然经常跟 Elasticsearch 并称，但是作为一个日志传输框架，它其实可以输出数据到各种不同的地方。比如 Graphite、HDFS、Nagios 等等。本节会介绍这些常用的输出插件用法。

### 2.1 输入插件

在“Hello World”示例中，我们已经见到并介绍了 Logstash 的运行流程和配置的基础语法。从这章开始，我们就要逐一介绍 Logstash 流程中比较常用的一些插件，并在介绍中针对其主要适用的场景、推荐的配置，作一些说明。

限于篇幅，接下来内容中，配置示例不一定能贴完整。请记住一个原则：Logstash 配置一定要有一个 input 和一个 output。在演示过程中，如果没有写明 input，默认就会使用“Hello World”里我们已经演示过的 logstash-input-stdin，同理，没有写明的 output 就是 logstash-output-stdout。

以上请读者自明。

## 2.1.1 标准输入

我们已经见过好几个示例使用 `stdin` 了。这也应该是 Logstash 里最简单和基础的插件了。所以，在这段中，我们先介绍一些未来每个插件都会有的一些方法。

配置示例如下：

```
input {
  stdin {
    add_field => {"key" => "value"}
    codec => "plain"
    tags => ["add"]
    type => "std"
  }
}
```

用上面的新 `stdin` 设置重新运行一次最开始的 Hello World 示例。我建议大家把整段配置都写入一个文本文件，然后运行命令：`bin/logstash -f stdin.conf`。输入“Hello World”并回车后，你会在终端看到如下输出：

```
{
  "message" => "hello world",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-08T06:48:47.789Z",
  "type" => "std",
  "tags" => [
    [0] "add"
  ],
  "key" => "value",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
```

`type` 和 `tags` 是 Logstash 事件中两个特殊的字段。通常来说，我们会在“输入区段”中通过 `type` 来标记事件类型——我们肯定是提前能知道这个事件属于什么类型的。而 `tags` 则是在数据处理过程中，由具体的插件来添加或者删除的。

最常见的用法是像下面这样：

```
input {
  stdin {
    type => "web"
  }
}

filter {
  if [type] == "web" {
    grok {
      match => ["message", %{COMBINEDAPACHELOG}]
    }
  }
}
```



```

output {
  if "_grokparsefailure" in [tags] {
    nagios_nsca {
      nagios_status => "1"
    }
  } else {
    elasticsearch {
    }
  }
}

```


看起来蛮复杂的，对吧？

继续学习，你也可以写出来的。

### 2.1.2 文件输入

分析网站访问日志应该是一个运维工程师最常见的工作了。所以我们先学习一下怎么用 Logstash 来处理日志文件。

Logstash 使用一个名叫 FileWatch 的 Ruby Gem 库来监听文件变化。这个库支持 glob 展开文件路径，而且会记录一个叫 .sincedb 的数据库文件来跟踪被监听日志文件的当前读取位置。所以，不要担心 Logstash 会漏过你的数据。

 **提示** sincedb 文件中记录了每个被监听的文件的 inode, major number, minor number 和 pos。

配置示例如下：

```

input {
  file {
    path => ["/var/log/*.log", "/var/log/message"]
    type => "system"
    start_position => "beginning"
  }
}

```

有一些比较有用的配置项，可以用来指定 FileWatch 库的行为：

- ❑ **discover\_interval**: Logstash 每隔多久去检查一次被监听的 path 下是否有新文件，默认值是 15 秒。
- ❑ **exclude**: 不想被监听的文件可以排除出去，这里跟 path 一样支持 glob 展开。
- ❑ **sincedb\_path**: 如果你不想用默认的 \$HOME/.sincedb (Windows 平台上为 %USERPROFILE%\sincedb，该变量默认值是：C:\Windows\System32\config\systemprofile)，可以通过这个配置定义 sincedb 文件到其他位置。
- ❑ **sincedb\_write\_interval**: Logstash 每隔多久写一次 sincedb 文件，默认是 15 秒。



❑ `stat_interval` : Logstash 每隔多久检查一次被监听文件状态 (是否有更新), 默认是 1 秒。

❑ `start_position` : Logstash 从什么位置开始读取文件数据, 默认是结束位置, 也就是说, Logstash 进程会以类似 `tail-F` 的形式运行。如果你是要导入原有数据, 把这个设定改成 `"beginning"`, Logstash 进程就从头开始读取, 有点类似于 `cat`, 但是读到最后一行不会终止, 而是继续变成 `tail -F`。

注意事项如下:

1) 通常你要导入原有数据进 Elasticsearch 的话, 你还需要 `filter/date` 插件来修改默认的 `"@timestamp"` 字段值。稍后会学习这方面的知识。

2) `FileWatch` 只支持文件的绝对路径, 而且会不自动递归目录。所以有需要的话, 请用数组方式都写明具体哪些文件。

3) `LogStash::Inputs::File` 只是在进程运行的注册阶段初始化一个 `FileWatch` 对象。所以它不能支持类似 `fluentd` 那样的 `path => "/path/to/%{+yyyy/MM/dd/hh}.log"` 写法。达到相同目的, 你只能写成 `path => "/path/to/**/*.log"`。`FileWatch` 模块提供了一个稍微简单一点的写法: `/path/to/**/*.log`, 用 `**` 来缩写表示递归全部子目录。

4) `start_position` 仅在该文件从未被监听过的时候起作用。如果 `sincedb` 文件中已经有这个文件的 `inode` 记录了, 那么 Logstash 依然会从记录过的 `pos` 开始读取数据。所以重复测试的时候每回需要删除 `sincedb` 文件。

5) 因为 Windows 平台上没有 `inode` 的概念, Logstash 某些版本在 Windows 平台上监听文件不是很靠谱。Windows 平台上, 推荐考虑使用 `nxlog` 作为收集端, 参阅本书稍后章节。

### 2.1.3 TCP 输入

未来你可能会用 Redis 服务器或者其他的消息队列系统来作为 Logstash Broker 的角色。不过 Logstash 其实也有自己的 TCP/UDP 插件, 在临时任务的时候, 也算能用, 尤其是测试环境。



**注意** 虽然 `LogStash::Inputs::TCP` 用 Ruby 的 `Socket` 和 `OpenSSL` 库实现了高级的 SSL 功能, 但 Logstash 本身只能在 `SizedQueue` 中缓存 20 个事件。这就是我们建议在生产环境中换用其他消息队列的原因。

配置示例如下:

```
input {
  tcp {
    port => 8888
    mode => "server"
```



```

    ssl_enable => false
  }
}

```

目前来看, LogStash::Inputs::TCP 最常见的用法就是配合 nc 命令导入旧数据。在启动 Logstash 进程后, 在另一个终端运行如下命令即可导入数据:

```
# nc 127.0.0.1 8888 < olddata
```

这种做法比用 LogStash::Inputs::File 好, 因为当 nc 命令结束, 我们就知道数据导入完毕了。而用 input/file 方式, Logstash 进程还会一直等待新数据输入被监听的文件, 不能直接看出是否任务完成了。

### 2.1.4 syslog 输入

syslog 可能是运维领域最流行的数据传输协议了。当你想从设备上收集系统日志的时候, syslog 应该会是你的第一选择。尤其是网络设备, 比如思科中 syslog 几乎是唯一可行的办法。

我们这里不解释如何配置你的 syslog.conf、rsyslog.conf 或者 syslog-ng.conf 来发送数据, 而只讲如何把 Logstash 配置成一个 syslog 服务器来接收数据。

有关 rsyslog 的用法, 稍后的类型项目一节中, 会有更详细的介绍。

配置示例如下:

```

input {
  syslog {
    port => "514"
  }
}

```

作为最简单的测试, 我们先暂停一下本机的 syslogd (或 rsyslogd) 进程, 然后启动 Logstash 进程 (这样就不会有端口冲突问题)。现在, 本机的 syslog 就会默认发送到 Logstash 里了。我们可以用自带的 logger 命令行工具发送一条 “Hello World” 信息到 syslog 里 (即 Logstash 里)。看到的 Logstash 输出像下面这样:

```

{
  "message" => "Hello World",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-08T09:01:15.911Z",
  "host" => "127.0.0.1",
  "priority" => 31,
  "timestamp" => "Aug 8 17:01:15",
  "logsource" => "raochenlindeMacBook-Air.local",
  "program" => "com.apple.metadata.mdflagwriter",
  "pid" => "381",
  "severity" => 7,

```



```
"facility" =>3,
"facility_label" =>"system",
"severity_label" =>"Debug"
}
```

Logstash 是用 UDPSocket、TCPServer 和 LogStash::Filters::Grok 来实现 LogStash::Inputs::Syslog 的。所以你其实可以直接用 Logstash 配置实现一样的效果，如下所示：

```
input {
  tcp {
    port =>"8514"
  }
}
filter {
  grok {
    match => ["message", "%{SYSLOGLINE}"]
  }
  syslog_pri { }
}
```

建议在使用 LogStash::Inputs::Syslog 的时候走 TCP 协议来传输数据。

因为具体实现中，UDP 监听器只用了一个线程，而 TCP 监听器会在接收每个连接的时候都启动新的线程来处理后续步骤。

如果你已经在使用 UDP 监听器收集日志，用下行命令检查你的 UDP 接收队列大小：

```
# netstat -plnu | awk 'NR==1 || $4~/:514$/ {print $2}'
Recv-Q
228096
```

228096 是 UDP 接收队列的默认最大大小，这时候 linux 内核开始丢弃数据包了！

强烈建议使用 LogStash::Inputs::TCP 和 LogStash::Filters::Grok 配合实现同样的 syslog 功能！

虽然 LogStash::Inputs::Syslog 在使用 TCPServer 的时候可以采用多线程处理数据的接收，但是在同一个客户端数据的处理中，其 grok 和 date 是一直在该线程中完成的，这会导致总体上的处理性能几何级的下降——经过测试，TCPServer 每秒可以接收 50000 条数据，而在同一线程中启用 grok 后每秒只能处理 5000 条，再加上 date 只能达到 500 条！

才将这两步拆分到 filters 阶段后，Logstash 支持对该阶段插件单独设置多线程运行，大大提高了总体处理性能。在相同环境下，logstash -f tcp.conf -w 20 的测试中，总体处理性能可以达到每秒 30 000 条数据！



**注意** 测试采用 Logstash 作者提供的命令：

```
yes "<44>May 19 18:30:17 snack jls: foo bar 32" | nc localhost 3000
```

出处见：<https://github.com/jordansissel/experiments/blob/master/ruby/jruby-netty/syslog-server/Makefile>



如果你实在没法切换到 TCP 协议，可以自己写程序，或者使用其他基于异步 I/O 框架（比如 libev）的项目。下面是一个简单的异步 I/O 实现 UDP 监听数据输入 Elasticsearch 的示例：<https://gist.github.com/chenrynn/7c922ac424324ee0d695>。

## 2.1.5 collectd 输入

collectd 是一个守护（daemon）进程，用来收集系统性能和提供各种存储方式来存储不同值的机制。它会在系统运行和存储信息时周期性的统计系统的相关统计信息。利用这些信息有助于查找当前系统性能瓶颈（如作为性能分析 performance analysis）和预测系统未来的 load（如能力部署 capacity planning）等

下面简单介绍一下 :collectd 的部署以及与 Logstash 对接的相关配置实例。

### 1. collectd 的安装

解决依赖如下：

```
rpm -ivh "http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/i386/epel-release-6-8.noarch.rpm"
yum -y install libcurl libcurl-devel rrdtool rrdtool-devel perl-rrdtool
        rrdtool-prel libgcrypt-devel gcc make gcc-c++ liboping liboping-devel perl-
        CPAN net-snmp net-snmp-devel
```

源码安装 collectd 如下：

```
wget http://collectd.org/files/collectd-5.4.1.tar.gz
tar zxvf collectd-5.4.1.tar.gz
cd collectd-5.4.1
./configure --prefix=/usr --sysconfdir=/etc --localstatedir=/var --libdir=/usr/lib
        --mandir=/usr/share/man --enable-all-plugins
make && make install
```

安装启动脚本如下：

```
cp contrib/redhat/init.d-collectd /etc/init.d/collectd
chmod +x /etc/init.d/collectd
```

启动 collectd 如下：

```
service collectd start
```

### 2. collectd 的配置

以下配置可以实现对服务器基本的 CPU、内存、网卡流量、磁盘 I/O 以及磁盘空间占用情况的监控：

```
Hostname "host.example.com"
LoadPlugin interface
LoadPlugin cpu
LoadPlugin memory
```



```

LoadPlugin network
LoadPlugin df
LoadPlugin disk
<Plugin interface>
  Interface "eth0"
  IgnoreSelected false
</Plugin>
<Plugin network>
<Server "10.0.0.1""25826"> ## Logstash 的 IP 地址和 collectd 的数据接收端口号
</Server>
</Plugin>

```

### 3. Logstash 的配置

以下配置实现通过 Logstash 监听 25826 端口，接收从 collectd 发送过来的各项检测数据。

简单配置示例如下：

```

input {
  collectd {
    port => 25826 ## 端口号与发送端对应
    type => collectd
  }
}

```

推荐配置示例如下：

```

udp {
  port => 25826
  buffer_size => 1452
  workers => 3          # Default is 2
  queue_size => 30000   # Default is 2000
  codec => collectd { }
  type => "collectd"
}

```

下面是简单的一个输出结果：

```

{
  "_index": "logstash-2014.12.11",
  "_type": "collectd",
  "_id": "dS6vVz4aRtK5xS86kwjZnw",
  "_score": null,
  "_source": {
    "host": "host.example.com",
    "@timestamp": "2014-12-11T06:28:52.118Z",
    "plugin": "interface",
    "plugin_instance": "eth0",
    "collectd_type": "if_packets",
    "rx": 19147144,
    "tx": 3608629,

```

```

"@version": "1",
"type": "collectd",
"tags": [
  "_grokparsefailure"
],
"sort": [
  1418279332118
]
}

```

## 参考资料

- collectd 支持收集的数据类型: <http://git.verplant.org/?p=collectd.git;a=blob;hb=master;f=README>
- collectd 收集各数据类型的配置参考资料: <http://collectd.org/documentation/manpages/collectd.conf.5.shtml>
- collectd 简单配置文件示例: <https://gist.github.com/untergeek/ab85cb86a9bf39f1fc6d>

## 2.2 编解码配置

Codec 是 Logstash 从 1.3.0 版开始新引入的概念 (Codec 来自 Coder/decoder 两个单词的首字母缩写)。

在此之前, Logstash 只支持纯文本形式输入, 然后以过滤器处理它。但现在, 我们可以在输入期处理不同类型的数据, 这全是因为有了 Codec 设置。

所以, 这里需要纠正之前的一个概念。Logstash 不只是一个 input | filter | output 的数据流, 而是一个 input | decode | filter | encode | output 的数据流! Codec 就是用来 decode、encode 事件的。

Codec 的引入, 使得 Logstash 可以更好、更方便地与其他有自定义数据格式的运维产品共存, 比如 graphite、fluent、netflow、collectd, 以及使用 msgpack、json、edn 等通用数据格式的其他产品等。

事实上, 我们在第一个“Hello World”用例中就已经用过 Codec 了——rubydebug 就是一种 Codec! 虽然它一般只会用在 stdout 插件中, 作为配置测试或者调试的工具。



**提示** 这个五段式的流程说明源自 Perl 版的 Logstash (后来改名叫 Message::Passing 模块) 的设计。本书稍后 5.8 节会对该模块稍作介绍。



## 2.2.1 JSON 编解码

在早期的版本中，有一种降低 Logstash 过滤器的 CPU 负载消耗的做法盛行于社区（在当时的 Cookbook 上有专门的一节介绍）：直接输入预定义好的 JSON 数据，这样就可以省掉 filter/grok 配置！

这个建议依然有效，不过在当前版本中需要稍微做一点配置变动，因为现在有专门的 Codec 设置。

### 1. 配置示例

社区常见的示例都是用的 Apache 的 customlog，不过我觉得 Nginx 是一个比 Apache 更常用的新型 Web 服务器，所以我这里会用 nginx.conf 做示例：

```
logformat json '{"@timestamp": "$time_iso8601",'
               '"@version": "1",'
               '"host": "$server_addr",'
               '"client": "$remote_addr",'
               '"size": $body_bytes_sent,'
               '"responsetime": $request_time,'
               '"domain": "$host",'
               '"url": "$uri",'
               '"status": "$status"}';
access_log /var/log/nginx/access.log_json json;
```

注意，在 \$request\_time 和 \$body\_bytes\_sent 变量两头没有双引号，这两个数据在 JSON 里应该是数值类型！

重启 Nginx 应用，然后修改你的 input/file 区段配置成下面这样：

```
input {
  file {
    path => "/var/log/nginx/access.log_json"
    codec => "json"
  }
}
```

### 2. 运行结果

下面访问一下你 Nginx 发布的 Web 页面，然后你会看到 Logstash 进程输出类似下面这样的内容：

```
{
  "@timestamp" => "2014-03-21T18:52:25.000+08:00",
  "@version" => "1",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local",
  "client" => "123.125.74.53",
  "size" => 8096,
  "responsetime" => 0.04,
  "domain" => "www.domain.com",
```

```
"url" =>"/path/to/file.suffix",
"status" =>"200"
}
```

### 3. Nginx 代理服务的日志格式问题

对于一个 Web 服务器的访问日志，看起来已经可以很好的工作了。不过如果 Nginx 是作为一个代理服务器运行的话，访问日志里有些变量，比如说 `$upstream_response_time`，可能不会一直是数字，它也可能是一个“-”字符串！这会直接导致 Logstash 对输入数据验证报异常。

有两个办法解决这个问题：

1) 用 sed 在输入之前先替换 - 成 0。运行 Logstash 进程时不再读取文件而是标准输入，这样命令就成了下面这个样子：

```
tail -F /var/log/nginx/proxy_access.log_json \
  | sed 's/upstreamtime":-/upstreamtime":0/' \
  | /usr/local/logstash/bin/logstash -f /usr/local/logstash/etc/proxylog.conf
```

2) 日志格式中统一记录为字符串格式（即都带上双引号），然后再在 Logstash 中用 filter/mutate 插件来变更应该是数值类型的字符串字段的值类型。

有关 Logstash::Filters::Mutate 的内容，本书稍后会有介绍。

## 2.2.2 多行事件编码

有些时候，应用程序调试日志会包含非常丰富的内容，为一个事件打印出很多行内容。这种日志通常都很难通过命令行解析的方式做分析。

而 Logstash 正为此准备好了 codec/multiline 插件！当然，multiline 插件也可以用于其他类似的堆栈式信息，比如 Linux 的内核日志。

配置示例如下：

```
input {
  stdin {
    codec => multiline {
      pattern => "^\["
      negate => true
      what => "previous"
    }
  }
}
```

运行 Logstash 进程，然后在等待输入的终端中输入如下几行数据：

```
[Aug/08/08 14:54:03] hello world
[Aug/08/09 14:54:04] hello logstash
hello best practice
```



```
hello raochenlin
[Aug/08/10 14:54:05] the end
```

你会发现 Logstash 输出下面这样的返回：

```
{
  "@timestamp" => "2014-08-09T13:32:03.368Z",
  "message" => "[Aug/08/08 14:54:03] hello world\n",
  "@version" => "1",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
{
  "@timestamp" => "2014-08-09T13:32:24.359Z",
  "message" => "[Aug/08/09 14:54:04] hello logstash\n\n  hello best practice\n\n
    hello raochenlin\n",
  "@version" => "1",
  "tags" => [
    [0] "multiline"
  ],
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
```

你看，后面这个事件，在“message”字段里存储了三行数据！



**注意** 输出的事件中并没有最后一行的“the end”字符串，这是因为你最后输入的回车符 `\n` 并不匹配设定的 `^\[` 正则表达式，Logstash 还得等下一行数据直到匹配成功后才会输出这个事件。

其实这个插件的原理很简单，就是把当前行的数据添加到前面一行后面，直到新进的当前行匹配 `^\[` 正则为止。这个正则还可以用 `grok` 表达式，稍后你就会学习这方面的内容。具体的 Java 日志正则见：<https://github.com/logstash-plugins/logstash-patterns-core/blob/master/patterns/java>

说到应用程序日志，Log4j 肯定是第一个被大家想到的，使用 `codec/multiline` 也确实是一个办法。

不过，如果你本身就是开发人员，或者可以推动程序修改变更的话，Logstash 还提供了另一种处理 Log4j 的方式：`input/log4j`。与 `codec/multiline` 不同，这个插件是直接调用了 `org.apache.log4j.spi.LoggingEvent` 处理 TCP 端口接收的数据。稍后章节会详细讲述 Log4j 的用法。

### 2.2.3 网络流编码

NetFlow 是 Cisco 发明的一种数据交换方式。NetFlow 提供网络流量的会话级视图，记录下每个 TCP/IP 事务的信息。它的目的不是像 `tcpdump` 那样提供网络流量的完整记录，而是汇集起来形成更易于管理和易读的流向和容量的分析监控。

Cisco 上配置 NetFlow 的方法，请参照具体的设备说明，主要是设定采集服务器的地址



和端口，为运行 Logstash 服务的主机地址和端口（示例中为 9995）。

采集 NetFlow 数据的 Logstash 服务配置示例如下：

```
input {
  udp {
    port => 9995
    codec => netflow {
      definitions => "/opt/logstash-1.4.2/lib/logstash/codecs/netflow/netflow.yaml"
      versions => [5]
    }
  }
}
output {
  elasticsearch {
    index => "logstash_netflow5-%{+YYYY.MM.dd}"
    host => "localhost"
  }
}
```

由于该插件生成的字段较多，所以建议对应的 Elasticsearch 索引模板也需要单独提交：

```
# curl -XPUT localhost:9200/_template/logstash_netflow5 -d '{
"template" : "logstash_netflow5-*",
"settings": {
  "index.refresh_interval": "5s"
},
"mappings" : {
  "_default_" : {
    "_all" : {"enabled" : false},
    "properties" : {
      "@version": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
      "@timestamp": { "index": "analyzed", "type": "date" },
      "netflow": {
        "dynamic": true,
        "type": "object",
        "properties": {
          "version": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
          "flow_seq_num": { "index": "not_analyzed", "type": "long" },
          "engine_type": { "index": "not_analyzed", "type": "integer" },
          "engine_id": { "index": "not_analyzed", "type": "integer" },
          "sampling_algorithm": { "index": "not_analyzed", "type": "integer" },
          "sampling_interval": { "index": "not_analyzed", "type": "integer" },
          "flow_records": { "index": "not_analyzed", "type": "integer" },
          "ipv4_src_addr": { "index": "analyzed", "type": "ip" },
          "ipv4_dst_addr": { "index": "analyzed", "type": "ip" },
          "ipv4_next_hop": { "index": "analyzed", "type": "ip" },
          "input_snmp": { "index": "not_analyzed", "type": "long" },
          "output_snmp": { "index": "not_analyzed", "type": "long" },
          "in_pkts": { "index": "analyzed", "type": "long" },
```



```

    "in_bytes": { "index": "analyzed", "type": "long" },
    "first_switched": { "index": "not_analyzed", "type": "date" },
    "last_switched": { "index": "not_analyzed", "type": "date" },
    "l4_src_port": { "index": "analyzed", "type": "long" },
    "l4_dst_port": { "index": "analyzed", "type": "long" },
    "tcp_flags": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
    "protocol": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
    "src_tos": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
    "src_as": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
    "dst_as": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
    "src_mask": { "index": "analyzed", "type": "integer" },
    "dst_mask": { "index": "analyzed", "type": "integer" }
  }
}
}
}
}'

```

Elasticsearch 索引模板的功能，本书稍后 12.6 节会有详细介绍。

## 2.3 过滤器配置

有丰富的过滤器插件，是 Logstash 威力如此强大的重要因素。名为过滤器，其实提供的不单单是过滤的功能。下面我们会重点介绍几个插件，它们扩展了进入过滤器的原始数据，进行复杂的逻辑处理，甚至可以无中生有地添加新的 Logstash 事件到后续的流程中去！

### 2.3.1 date 时间处理

之前章节已经提过，logstash-filter-date 插件可以用来转换你的日志记录中的时间字符串，变成 LogStash::Timestamp 对象，然后转存到 @timestamp 字段里。



**警告** 因为在稍后的 logstash-output-elasticsearch 中常用的 %{+YYYY.MM.dd} 这种写法必须读取 @timestamp 数据，所以一定不要直接删掉这个字段保留自己的字段，而是应该用 logstash-filter-date 转换后删除自己的字段！

这在导入旧数据的时候固然非常有用，而在实时数据处理的时候同样有效，因为一般情况下数据流程中我们都会有缓冲区，导致最终的实际处理时间跟事件产生时间略有偏差。



**提示** 强烈建议打开 Nginx 的 access\_log 配置项的 buffer 参数，对极限响应性能有极大提升！



## 1. 配置示例

logstash-filter-date 插件支持五种时间格式：

- ❑ ISO8601：类似“2011-04-19T03:44:01.103Z”这样的格式。具体Z后面可以有“08:00”也可以没有，“.103”这个也可以没有。常用场景里来说，Nginx 的 log\_format 配置里就可以使用 \$time\_iso8601 变量来记录请求时间成这种格式。
- ❑ UNIX：UNIX 时间戳格式，记录的是从 1970 年起始至今的总秒数。Squid 默认日志格式中就使用了这种格式。
- ❑ UNIX\_MS：这个时间戳则是从 1970 年起始至今的总毫秒数。据我所知，JavaScript 里经常使用这个时间格式。
- ❑ TAI64N：TAI64N 格式比较少见，是这个样子的：@4000000052f88ea32489532c。我目前只知道常见应用中，qmail 会用这个格式。
- ❑ Joda-Time 库：Logstash 内部使用了 Java 的 Joda 时间库来作时间处理。所以我们可以使用 Joda 库所支持的时间格式来作具体定义。Joda 时间格式定义见表 2-1。

表 2-1 Joda 时间库格式

格式符	含 义	描 述	示 例
G	era	text	AD
C	century of era ( $\geq 0$ )	number	20
Y	year of era ( $\geq 0$ )	year	1996
x	weekyear	year	1996
w	week of weekyear	number	27
e	day of week	number	2
E	day of week	text	Tuesday; Tue
y	year	year	1996
D	day of year	number	189
M	month of year	month	July; Jul; 07
d	day of month	number	10
a	halfday of day	text	PM
K	hour of halfday (0~11)	number	0
h	clockhour of halfday (1~12)	number	12
H	hour of day (0~23)	number	0
k	clockhour of day (1~24)	number	24
m	minute of hour	number	30
s	second of minute	number	55
S	fraction of second	number	978
z	time zone	text	Pacific Standard Time; PST
Z	time zone offset/id	zone	-0800; -08:00; America/Los_Angeles
'	escape for text	delimiter	
"	single quote	literal	'



下面我们写一个 Joda 时间格式的配置作为示例：

```
filter {
  grok {
    match => ["message", "%{HTTPDATE:logdate}"]
  }
  date {
    match => ["logdate", "dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z"]
  }
}
```

注意，时区偏移量只需要用一个字母 Z 即可。

## 2. 时区问题的解释

很多中国用户经常提一个问题：为什么 @timestamp 比我们早了 8 个小时？怎么修改成北京时间？

其实，Elasticsearch 内部，对时间类型字段，是统一采用 UTC 时间，存成 long 长整数数据的！对日志统一采用 UTC 时间存储，是国际安全 / 运维界的一个通识——欧美公司的服务器普遍广泛分布在多个时区里——不像中国，地域横跨五个时区却只用北京时间。

对于页面查看，ELK 的解决方案是在 Kibana 上，读取浏览器的当前时区，然后在页面上转换时间内容的显示。

所以，建议大家接受这种设定。否则，即便你用 .getLocalTime 修改，也还要面临在 Kibana 过去修改，以及 Elasticsearch 原有的 ["now-1h" TO "now"] 这种方便的搜索语句无法正常使用的尴尬。

以上，请读者自行斟酌。

### 2.3.2 grok 正则捕获

grok 是 Logstash 最重要的插件。你可以在 grok 里预定义好命名正则表达式，在稍后 (grok 参数或者其他正则表达式里) 引用它。

#### 1. 正则表达式语法

运维工程师多多少少都会一点正则。你可以在 grok 里写标准的正则，像下面这样：

```
\s+(?<request_time>\d+(?:\.\d+)?)\s+
```

这个正则表达式写法对于 Perl 或者 Ruby 程序员应该很熟悉了，Python 程序员可能更习惯写 (?P<name>pattern)，没办法，适应一下吧。

现在给我们的配置文件添加第一个过滤器区段配置。配置要添加在输入和输出区段之间 (Logstash 执行区段的时候并不依赖于次序，不过为了自己看得方便，还是按次序书写吧)：

```
input {stdin{}}
filter {
```



```

grok {
  match => {
    "message" => "\s+(?<request_time>\d+(?:\.\d+)?)\s+"
  }
}
output {stdout{}}

```

运行 Logstash 进程然后输入 “begin 123.456 end”，你会看到类似下面这样的输出：

```

{
  "message" => "begin 123.456 end",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-09T11:55:38.186Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local",
  "request_time" => "123.456"
}

```

漂亮！不过数据类型好像不太满意……request\_time 应该是数值而不是字符串。

我们已经提过稍后会学习用 LogStash::Filters::Mutate 来转换字段值类型，不过在 grok 里，其实有自己的魔法来实现这个功能！

## 2. grok 表达式语法

grok 支持把预定义的 grok 表达式写入到文件中，官方提供的预定义 grok 表达式见：

<https://github.com/logstash-plugins/logstash-patterns-core/tree/master/patterns>。

下面是从官方文件中摘抄的最简单但是足够说明用法的示例：

```

USERNAME [a-zA-Z0-9._-]+
USER %{USERNAME}

```

第一行，用普通的正则表达式来定义一个 grok 表达式；第二行，通过打印赋值格式，用前面定义好的 grok 表达式来定义另一个 grok 表达式。

grok 表达式的打印复制格式的完整语法见下行示例。其中 data\_type 目前只支持两个值：int 和 float。

```
%{PATTERN_NAME:capture_name:data_type}
```

所以我们可以改进我们的配置成下面这样：

```

filter {
  grok {
    match => {
      "message" => "%{WORD} %{NUMBER:request_time:float} %{WORD}"
    }
  }
}

```

重新运行进程然后可以得到如下结果：



```
{
  "message" => "begin 123.456 end",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-09T12:23:36.634Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local",
  "request_time" => 123.456
}
```

这次 request\_time 变成数值类型了。

### 3. 最佳实践

实际运用中，我们需要处理各种各样的日志文件，如果你都是在配置文件里各自写一行自己的表达式，就完全不可管理了。所以，我们建议是把所有的 grok 表达式统一写入到一个地方。然后用 filter/grok 的 patterns\_dir 选项来指明。

如果你把“message”里所有的信息都 grok 到不同的字段了，数据实质上就相当于重复存储了两份。所以你可以用 remove\_field 参数来删除掉 message 字段，或者用 overwrite 参数来重写默认的消息 message 字段，只保留最重要的部分。

重写参数的示例如下：

```
filter {
  grok {
    patterns_dir => "/path/to/your/own/patterns"
    match => {
      "message" => "%{SYSLOGBASE} %{DATA:message}"
    }
    overwrite => ["message"]
  }
}
```

### 4. 高级用法

❑ 多行匹配 在和 codec/multiline 搭配使用的时候，需要注意一个问题，grok 正则和普通正则一样，默认是不支持匹配回车换行的。就像你需要 =~ // m 一样也需要单独指定，具体写法是在表达式开始位置加 (?m) 标记。如下所示：

```
match => {
  "message" => "(?m)\s+(?<request_time>\d+(?:\.\d+)?)\s+"
}
```

❑ 多项选择 有时候我们会碰上一个日志有多种可能格式的情况。这时候要写成单一正则就比较困难，或者全用 | 隔开又比较丑陋。这时候，Logstash 的语法提供给我们一个有趣的解决方式。

文档中，都说明 logstash-filters-grok 插件的 match 参数应该接受的是一个 Hash 值。但是因为早期的 Logstash 语法中 Hash 值也是用 [] 这种方式书写的，所以其实现在传递 Array 值给 match 参数也完全没问题。所以，我们这里其实可以传递多个正则来匹配同一个字段：

```
match => [
  "message", "(?<request_time>\d+(?:\.\d+)?)",
  "message", "%{SYSLOGBASE} %{DATA:message}",
  "message", "(?m)%{WORD}"
]
```

Logstash 会按照这个定义次序依次尝试匹配，到匹配成功为止。虽说效果跟用 | 分割写个大大的正则是一样的，但是可阅读性好了很多。



**提示** 我强烈建议每个人都要使用 Grok Debugger (<http://grokdebug.herokuapp.com/>) 来调试自己的 grok 表达式。

### 2.3.3 GeoIP 地址查询

GeoIP 是最常见的免费 IP 地址归类查询库，同时也有收费版可以采购。GeoIP 库可以根据 IP 地址提供对应的地域信息，包括国别、省市、经纬度等，对于可视化地图和区域统计非常有用。

配置示例如下：

```
filter {
  geoip {
    source => "message"
  }
}
```

运行结果如下：

```
{
  "message" => "183.60.92.253",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-07T10:32:55.610Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local",
  "geoip" => {
    "ip" => "183.60.92.253",
    "country_code2" => "CN",
    "country_code3" => "CHN",
    "country_name" => "China",
    "continent_code" => "AS",
    "region_name" => "30",
    "city_name" => "Guangzhou",
    "latitude" => 23.116700000000001,
    "longitude" => 113.25,
    "timezone" => "Asia/Chongqing",
    "real_region_name" => "Guangdong",
    "location" => [
      [0] 113.25,
```



```

    [1] 23.116700000000001
  }
}

```

GeoIP 库数据较多，如果你不需要这么多内容，可以通过 `fields` 选项指定自己所需要的。下例为全部可选内容：

```

filter {
  geoip {
    fields => ["city_name", "continent_code", "country_code2",
              "country_code3", "country_name", "dma_code", "ip", "latitude",
              "longitude", "postal_code", "region_name", "timezone"]
  }
}

```

需要注意的是：`geoip.location` 是 Logstash 通过 `latitude` 和 `longitude` 额外生成的数据。所以，如果你是想要经纬度又不想重复数据的话，应该像下面这样做：

```

filter {
  geoip {
    fields => ["city_name", "country_code2", "country_name", "latitude",
              "longitude", "region_name"]
    remove_field => ["[geoip][latitude]", "[geoip][longitude]"]
  }
}

```

还要注意：`geoip` 插件的“`source`”字段可以是任一处理后的字段，比如“`client_ip`”，但是字段内容却需要小心！GeoIP 库内只存有公共网络上的 IP 信息，查询不到结果的，会直接返回 `null`，而 Logstash 的 GeoIP 插件对 `null` 结果的处理是：“不生成对应的 `geoip` 字段”。所以读者在测试时，如果使用了诸如 127.0.0.1、172.16.0.1、182.168.0.1、10.0.0.1 等内网地址，会发现没有对应输出！

### 2.3.4 JSON 编解码

在上一章，已经讲过在 Codec 中使用 JSON 编码。但是，有些日志可能是一种复合的数据结构，其中只有一部分记录是 JSON 格式的。这时候，我们依然需要在 `filter` 阶段，单独启用 JSON 解码插件。

配置示例如下：

```

filter {
  json {
    source => "message"
    target => "jsoncontent"
  }
}

```

运行结果如下:

```
{
  "@version": "1",
  "@timestamp": "2014-11-18T08:11:33.000Z",
  "host": "web121.mweibo.tc.sinanode.com",
  "message": "{\"uid\":\"3081609001\",\"type\":\"signal\"}",
  "jsoncontent": {
    "uid": 3081609001,
    "type": "signal"
  }
}
```

如果不打算使用多层结构的话, 删掉 target 配置即可。单层结构新的结果如下:

```
{
  "@version": "1",
  "@timestamp": "2014-11-18T08:11:33.000Z",
  "host": "web121.mweibo.tc.sinanode.com",
  "message": "{\"uid\":\"3081609001\",\"type\":\"signal\"}",
  "uid": 3081609001,
  "type": "signal"
}
```

### 2.3.5 key-value 切分

在很多情况下, 日志内容本身都是一个类似于 key-value 的格式, 但是格式具体的样式却是多种多样的。Logstash 提供 logstash-filter-kv 插件, 帮助处理不同样式的 key-value 日志, 变成实际的 LogStash::Event 数据。

配置示例如下:

```
filter {
  ruby {
    init =>["@kname" = ['method','uri','verb']]
    code =>"event.append(Hash[@kname.zip(event['request'].split(' '))])"
  }
  if [uri] {
    ruby {
      init =>["@kname" = ['url_path','url_args']]
      code =>"event.append(Hash[@kname.zip(event['uri'].split('?'))])"
    }
    kv {
      prefix =>"url_"
      source =>"url_args"
      field_split =>"&"
      remove_field => [ "url_args", "uri", "request" ]
    }
  }
}
```



Nginx 访问日志中的 \$request，通过这段配置，可以详细切分成 method、url\_path、verb、url\_a、url\_b...

进一步，如果 url\_args 中有过多字段，可能导致 Elasticsearch 集群因为频繁 update mapping 或者消耗太多内存在 cluster state 上而宕机。所以，更优的选择是只保留明确有用的 url\_args 内容，其他部分舍去，如下所示：

```
kv {
  prefix => "url_"
  source => "url_args"
  field_split => "&"
  include_keys => [ "uid", "cip" ]
  remove_field => [ "url_args", "uri", "request" ]
}
```

上例即表示，除了 url\_uid 和 url\_cip 两个字段以外，其他的 url\_\* 都不保留。

### 2.3.6 metrics 数值统计

logstash-filter-metrics 插件是使用 Ruby 的 Metriks 模块来实现在内存里实时地计数和采样分析。该模块支持两个类型的数值分析：meter 和 timer。下面分别举例说明。

#### 1. Meter 示例（速率阈值检测）

Web 访问日志的异常状态码频率是运维人员会非常关心的一个数据。通常我们的做法是通过 Logstash 或者其他日志分析脚本，把计数发送到 rrdtool 或者 graphite 里面，然后再通过 check\_graphite 脚本之类的东西来检查异常并报警。

事实上这个事情可以直接在 Logstash 内部就完成。比如如果最近一分钟 504 请求的个数超过 100 个就报警，如下所示：

```
filter {
  metrics {
    meter => "error.#{status}"
    add_tag => "metric"
    ignore_older_than => 10
  }
  if "metric" in [tags] {
    ruby {
      code => "event.cancel if event['error.504.rate_1m'] * 60 < 100"
    }
  }
}
output {
  if "metric" in [tags] {
    exec {
      command => "echo \"Out of threshold: #{error.504.rate_1m}\""
    }
  }
}
```

这里需要注意 \*60 的含义。metrics 模块生成的 rate\_1m/5m/15m 意思是：最近 1、5、15 分钟的每秒速率！


## 2. Timer 示例 (box and whisker 异常检测)

官版的 logstash-filter-metrics 插件只适用于 metric 事件的检查。由插件生成的新事件内部不存有来自 input 区段的实际数据信息。所以，要完成我们的百分比分布箱体检测，需要首先对代码稍微做几行变动，即在 metric 的 timer 事件里加一个属性，存储最近一个实际事件的数值：<https://github.com/chenryn/logstash/commit/bc7bf34caf551d8a149605cf28e7c5d33fae7458>

然后我们就可以用如下配置来探测异常数据了：

```
filter {
  metrics {
    timer => {"rt" => "%{request_time}"}
    percentiles => [25, 75]
    add_tag => "percentile"
  }
  if "percentile" in [tags] {
    ruby {
      code => "l=event['rt.p75']-event['rt.p25'];event['rt.low']
              =event['rt.p25']-l;event['rt.high']=event['rt.p75']+l"
    }
  }
}

output {
  if "percentile" in [tags] and ([rt.last] > [rt.high] or [rt.last] < [rt.low]) {
    exec {
      command => "echo \"Anomaly: %{rt.last}\""
    }
  }
}
```

 有关 box and shisker plot 内容和重要性，参见《数据之魅》一书。

## 2.3.7 mutate 数据修改

logstash-filter-mutate 插件是 Logstash 另一个重要插件，它提供了丰富的基础类型数据处理能力，包括类型转换、字符串处理和字段处理等。

### 1. 类型转换

类型转换是 logstash-filter-mutate 插件最初诞生时的唯一功能。其应用场景在之前 JSON 编解码小节已经提到。



可以设置的转换类型包括：“integer”、“float”和“string”。示例如下：

```
filter {
  mutate {
    convert => ["request_time", "float"]
  }
}
```



**注意** mutate 除了转换简单的字符值，还支持对数组类型的字段进行转换，即将["1","2"]转换成[1,2]。但不支持对哈希类型的字段做类似处理。有这方面需求的可以采用稍后讲述的 logstash-filter-ruby 插件完成。

## 2. 字符串处理

有如下字符串处理的插件：

□ gsub：仅对字符串类型字段有效。

```
gsub => ["urlparams", "[\\?#]", "_"]
```

□ split：分割字符串。

```
filter {
  mutate {
    split => ["message", "|"]
  }
}
```

随意输入一串以 | 分割的字符，比如“123|321|adfd|dfjld\*=123”，可以看到如下输出：

```
{
  "message" => [
    [0] "123",
    [1] "321",
    [2] "adfd",
    [3] "dfjld*=123"
  ],
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-20T15:58:23.120Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
```

□ join：仅对数组类型字段有效。

我们在之前已经用 split 割切的基础上再 join 回去。配置改成：

```
filter {
  mutate {
    split => ["message", "|"]
  }
}
```

```
mutate {
  join => ["message", ",", "]"]
}
```

filter 区段之内，是顺序执行的。所以我们最后看到的输出结果是：

```
{
  "message" => "123,321,adfd,dfjld*=123",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-20T16:01:33.972Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
```

□ merge：合并两个数组或者哈希字段。依然在之前 split 的基础上继续：

```
filter {
  mutate {
    split => ["message", "|"]
  }
  mutate {
    merge => ["message", "message"]
  }
}
```

我们会看到输出：

```
{
  "message" => [
    [0] "123",
    [1] "321",
    [2] "adfd",
    [3] "dfjld*=123",
    [4] "123",
    [5] "321",
    [6] "adfd",
    [7] "dfjld*=123"
  ],
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-20T16:05:53.711Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
```

如果 src 字段是字符串，会自动先转换成一个单元素的数组再合并。把上一示例中的来源字段改成“host”：

```
filter {
  mutate {
    split => ["message", "|"]
  }
  mutate {
```



```
merge => ["message", "host"]
}
```

结果变成:

```
{
  "message" => [
    [0] "123",
    [1] "321",
    [2] "adfd",
    [3] "dfjld*=123",
    [4] "raochenlindeMacBook-Air.local"
  ],
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-20T16:07:53.533Z",
  "host" => [
    [0] "raochenlindeMacBook-Air.local"
  ]
}
```

看，目的字段“message”确实多了一个元素，但是来源字段“host”本身也由字符串类型变成数组类型了！

同样，如果目的字段不是数组，也会被强制转换。即使来源字段并不存在：

```
filter {
  mutate {
    merge => ["message", "not_exist_field"]
  }
}
```

结果会变成:

```
{
  "message" => [
    [0] "123|321|adfd|dfjld*=123"
  ],
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-20T15:58:23.120Z",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local"
}
```

□ strip: 去除字段内容前后的空格。可以接受数组参数:

```
filter {
  mutate {
    strip => ["syslog_message", "syslog_datetime"]
  }
}
```

❑ **lowercase**：将字段内容全部转换成小写字母。同样可以接受数组。在 ELK stack 场景中，将内容转换成小写会是一个比较常见的需求。因为 Elasticsearch 默认是统一按照小写字母来搜索的。为了确保检索准确率，在不影响使用的情况下，建议对常用检索字段启用 lowercase 配置。

❑ **uppercase**：将字段内容全部转换成大写字母。同样可以接受数组。

### 3. 字段处理

字段处理的插件有：

❑ **rename**：重命名某个字段，如果目的字段已经存在，会被覆盖掉，如下所示：

```
filter {
  mutate {
    rename => ["syslog_host", "host"]
  }
}
```

❑ **update**：更新某个字段的内容。如果字段不存在，不会新建。

❑ **replace**：作用和 update 类似，但是当字段不存在的时候，它会起到 add\_field 参数一样的效果，自动添加新的字段。

### 4. 执行次序

需要注意的是，filter/mutate 内部是有执行次序的。其次序如下：

```
rename(event) if @rename
update(event) if @update
replace(event) if @replace
convert(event) if @convert
gsub(event) if @gsub
uppercase(event) if @uppercase
lowercase(event) if @lowercase
strip(event) if @strip
remove(event) if @remove
split(event) if @split
join(event) if @join
merge(event) if @merge
filter_matched(event)
```

而 filter\_matched 这个 filters/base.rb 里继承的方法也是有次序的：

```
@add_field.each do |field, value|
end
@remove_field.each do |field|
end
@add_tag.each do |tag|
end
@remove_tag.each do |tag|
end
```



### 2.3.8 随心所欲的 Ruby 处理

如果你稍微懂那么一点点 Ruby 语法的话，logstash-filter-ruby 插件将会是一个非常有用的工具。比如你需要稍微修改一下 LogStash::Event 对象，但是又不打算为此写一个完整的插件，用 logstash-filter-ruby 插件绝对感觉良好。

配置示例如下：

```
filter {
  ruby {
    init =>["@kname = ['client','servername','url','status','time','size','upstream',
      'upstreamstatus','upstreamtime','referer','xff','useragent']"
    code =>"event.append(Hash[@kname.zip(event['message'].split('|'))])"
  }
}
```

官网示例是一个比较有趣但是没啥大用的做法——随机取消 90% 的事件。

所以上面我们给出了一个有用而且强大的实例。

通常我们都是用 logstash-filter-grok 插件来捕获字段的，但是正则耗费大量的 CPU 资源，很容易成为 Logstash 进程的瓶颈。

而实际上，很多流经 Logstash 的数据都是有自己预定义的特殊分隔符的，我们可以很简单的直接切割成多个字段。

logstash-filter-mutate 插件里的“split”选项只能切成数组，后续很不方便使用和识别。而在 logstash-filter-ruby 里，我们可以通过“init”参数预定义好由每个新字段的名字组成的数组，然后在“code”参数指定的 Ruby 语句里通过两个数组的 zip 操作生成一个哈希并添加进数组里。短短一行 Ruby 代码，可以减少 50% 以上的 CPU 使用率。

logstash-filter-ruby 插件用途远不止这一点，下一节你还会继续见到它的身影。

更多实例如下：

```
filter{
  date {
    match => ["datetime" , "UNIX"]
  }
  ruby {
    code =>"event.cancel if 5 * 24 * 3600 < (event['@timestamp']-::Time.now).abs"
  }
}
```

在实际运用中，我们几乎肯定会碰到出乎意料的输入数据。这都有可能导致 Elasticsearch 集群出现问题。

当数据格式发生变化，比如 UNIX 时间格式变成 UNIX\_MS 时间格式，会导致 Logstash 疯狂创建新索引，集群崩溃。

或者误输入过老的数据时，因为一般我们会 close 几天之前的索引以节省内存，必要时

再打开。而直接尝试把数据写入被关闭的索引会导致内存问题。

这时候我们就需要提前校验数据的合法性。上面配置，就是用于过滤掉时间范围与当前时间差距太大的非法数据的。

### 2.3.9 split 拆分事件


上一章我们通过 multiline 插件将多行数据合并进一个事件里，那么反过来，也可以把一行数据，拆分成多个事件。这就是 split 插件。

配置示例如下：

```
filter {
  split {
    field => "message"
    terminator => "#"
  }
}
```

这个测试中，我们在 inputs/stdin 的终端中输入一行数据：“test1#test2”，结果看到输出两个事件：

```
{
  "@version": "1",
  "@timestamp": "2014-11-18T08:11:33.000Z",
  "host": "web121.mweibo.tc.sinanode.com",
  "message": "test1"
}
{
  "@version": "1",
  "@timestamp": "2014-11-18T08:11:33.000Z",
  "host": "web121.mweibo.tc.sinanode.com",
  "message": "test2"
}
```

 **注意** split 插件中使用的是 yield 功能，其结果是 split 出来的新事件，会直接结束其在 filter 阶段的历程，也就是说写在 split 后面的其他 filter 插件都不起作用，进入到 output 阶段。所以，一定要保证 split 配置写在全部 filter 配置的最后。

使用了类似功能的还有 clone 插件。从 logstash-1.5.0beta1 版本以后修复该问题。

### 2.3.10 elapsed

Splunk 有一项非常有用的功能，叫做 transaction。可以在错乱的多行日志中，根据 connected 字段、maxspan 窗口、startswith/endwith 标签等信息计算出事件的 duration 和 count 结果。其文档见：<http://docs.splunk.com/Documentation/Splunk/latest/SearchReference/>



## Transaction

ELK 中, 承载计算功能的 Elasticsearch 并不支持这种跨行计算, 所以, 变通的处理方式是: 在 Logstash 中, 提前做好事件的归并, 直接计算出来 transaction 的 duration 数据。

比如一个 transaction task\_id startswith=START endwith=END 的查询, 可以在 Logstash 中这样计算:

```
filter {
  grok {
    match => ["message", "%{TIMESTAMP_ISO8601} START id: (?<task_id>.*)"]
    add_tag => [ "taskStarted" ]
  }
  grok {
    match => ["message", "%{TIMESTAMP_ISO8601} END id: (?<task_id>.*)"]
    add_tag => [ "taskTerminated" ]
  }
  elapsed {
    start_tag => "taskStarted"
    end_tag => "taskTerminated"
    unique_id_field => "task_id"
  }
}
```

## 2.4 输出插件

### 2.4.1 输出到 Elasticsearch

Logstash 早期有三个不同的 Elasticsearch 插件。到 1.4.0 版本的时候, 开发者彻底重写了 Logstash::Outputs::Elasticsearch 插件。从此, 我们只需要用这一个插件, 就能任意切换使用 Elasticsearch 集群支持的各种不同协议了。

#### 1. 配置示例

```
output {
  elasticsearch {
    host => "192.168.0.2"
    protocol => "http"
    index => "logstash-%{type}-%{+YYYY.MM.dd}"
    index_type => "%{type}"
    workers => 5
    template_overwrite => true
  }
}
```

#### 2. 解释

□ 索引名 写入的 Elasticsearch 索引的名称, 这里可以使用变量。为了更贴合日志场



景, Logstash 提供了 `%{+YYYY.MM.dd}` 这种写法。在语法解析的时候, 看到以 + 号开头的, 就会自动认为后面是时间格式, 尝试用时间格式来解析后续字符串。所以, 之前处理过程中不要给自定义字段取个加号开头的名字……

此外, 注意索引名中不能有大写字母, 否则 Elasticsearch 在日志中会报 `InvalidIndexNameException`, 但是 Logstash 不会报错, 这个错误比较隐晦, 也容易掉进这个坑中。

□ 协议 现在, 新插件支持三种协议: `node`、`http` 和 `transport`。

一个小集群里, 使用 `node` 协议最方便了。Logstash 以 Elasticsearch 的 `client` 节点身份 (即不存数据不参加选举) 运行。如果你运行下面这行命令, 你就可以看到自己的 Logstash 进程名, 对应的 `node.role` 值是 `c`:

```
# curl 127.0.0.1:9200/_cat/nodes?v
host      ip      heap.percent ram.percent load node.role master name
local 192.168.0.102 7      c      -      logstash-local-1036-2012
local 192.168.0.2 7      d      *      Sunstreak
```

特别的, 作为一个快速运行示例的需要, 你还可以在 Logstash 进程内部运行一个内嵌的 Elasticsearch 服务器。内嵌服务器默认会在 `$PWD/data` 目录里存储索引。如果你想变更这些配置, 在 `$PWD/elasticsearch.yml` 文件里写自定义配置即可, Logstash 会尝试自动加载这个文件。

对于拥有很多索引的大集群, 你可以用 `transport` 协议。Logstash 进程会转发所有数据到你指定的某台主机上。这种协议跟上面的 `node` 协议是不同的。`node` 协议下的进程是可以接收到整个 Elasticsearch 集群状态信息的, 当进程收到一个事件时, 它就知道这个事件应该存在集群内哪个机器的分片里, 所以它就会直接连接该机器发送这条数据。而 `transport` 协议下的进程不会保存这个信息, 在集群状态更新 (节点变化, 索引变化都会发送全量更新) 时, 就不会对所有的 Logstash 进程也发送这种信息。更多 Elasticsearch 集群状态的细节, 参阅 <http://www.elasticsearch.org/guide>。

如果你已经有现成的 Elasticsearch 集群, 但是版本跟 Logstash 自带的又不太一样, 建议你使用 `http` 协议。Logstash 会使用 `POST` 方式发送数据。

### 3. protocol 选择建议

Logstash 1.4.2 在 `transport` 和 `http` 协议的情况下是固定连接指定 `host` 发送数据。从 1.5.0 开始, `host` 可以设置数组, 它会从节点列表中选取不同的节点发送数据, 达到 Round-Robin 负载均衡的效果。

Kibana 4 强制要求 Elasticsearch 全集群所有 `node` 版本在 1.4 以上, 所以采用 `node` 方式发送数据的 Logstash 1.4 版 (携带的 Elasticsearch.jar 库是 1.1.1 版本) 会导致 Kibana 4 无法运行, 采用 Kibana 4 的读者务必改用 `http` 方式。

开发者在 IRC `freenode#logstash` 频道里表示: “高于 1.0 版本的 Elasticsearch 应该都能跟最新版 Logstash 的 `node` 协议一起正常工作”。此信息仅供参考, 请认真测试后再上线。



#### 4. 性能问题

Logstash 1.4.2 在 http 协议下默认使用作者自己的 ftw 库，随同分发的是 0.0.39 版。该版本有内存泄露问题，长期运行下输出性能越来越差！

解决办法：对性能要求不高的，可以在启动 Logstash 进程时，配置环境变量 ENV["BULK"]，强制采用 Elasticsearch 官方 Ruby 库。命令如下：

```
export BULK="esruby"
```

对性能要求高的，可以尝试升级到 Logstash 1.5 版。新版的 logstash-output-elasticsearch 放弃了 ftw 库，改用了 JRuby 平台专有的 Manticore 库。根据测试，性能跟 ftw 比相当接近。

对性能要求极高的，可以手动更新 ftw 库版本，目前最新版是 0.0.42 版，据称内存问题在 0.0.40 版即解决。

#### 5. 模板

Elasticsearch 支持给索引预定义设置和 mapping（前提是你用的 Elasticsearch 版本支持这个 API，不过估计应该都支持）。Logstash 自带有一个优化好的模板，内容如下：

```
{
  "template" : "logstash-*",
  "settings" : {
    "index.refresh_interval" : "5s"
  },
  "mappings" : {
    "_default_" : {
      "all" : { "enabled" : true },
      "dynamic_templates" : [ {
        "string_fields" : {
          "match" : "*",
          "match_mapping_type" : "string",
          "mapping" : {
            "type" : "string", "index" : "analyzed", "omit_norms" : true,
            "fields" : {
              "raw" : { "type": "string", "index" : "not_analyzed", "ignore_above" : 256 }
            }
          }
        }
      ]
    }
  },
  "properties" : {
    "@version": { "type": "string", "index": "not_analyzed" },
    "geoip" : {
      "type" : "object",
      "dynamic": true,
      "path": "full",
      "properties" : {
```



```
"location" : { "type" : "geo_point" }
```

这其中的关键设置包括：

- ❑ **template for index-pattern**：只有匹配 `logstash-*` 的索引才会应用这个模板。有时候我们会变更 Logstash 的默认索引名称，记住你也得通过 PUT 方法上传可以匹配你自定义索引名的模板。当然，我更建议的做法是，把你自定义的名字放在 “logstash-” 后面，变成 `index => "logstash-custom-%{+yyyy.MM.dd}"` 这样。
- ❑ **refresh\_interval for indexing**：Elasticsearch 是一个近实时搜索引擎。它实际上是每 1 秒钟刷新一次数据。对于日志分析应用，我们用不着这么实时，所以 Logstash 自带的模板修改成了 5 秒钟。你还可以根据需要进行放大这个刷新间隔以提高数据写入性能。
- ❑ **multi-field with not\_analyzed**：Elasticsearch 会自动使用自己的默认分词器（空格，点，斜线等分割）来分析字段。分词器对于搜索和评分是非常重要的，但是大大降低了索引写入和聚合请求的性能。所以 Logstash 模板定义了一种叫 “多字段”（multi-field）类型的字段。这种类型会自动添加一个 “.raw” 结尾的字段，并给这个字段设置为不启用分词器。简单说，你想获取 url 字段的聚合结果的时候，不要直接用 “url”，而是用 “url.raw” 作为字段名。
- ❑ **geo\_point**：Elasticsearch 支持 `geo_point` 类型，`geo distance` 聚合等等。比如说，你可以请求某个 `geo_point` 点方圆 10 千米内数据点的总数。在 Kibana 的 `bettermap` 类型面板里，就会用到这个类型的数据。

## 6. 其他模板配置建议

- ❑ **doc\_values**：`doc_values` 是 Elasticsearch 1.0 版本引入的新特性。启用该特性的字段，索引写入的时候会在磁盘上构建 `fielddata`。而过去，`fielddata` 是固定只能使用内存的。在请求范围加大的时候，很容易触发 OOM 或者 `circuit breaker` 报错：

```
ElasticsearchException[org.elasticsearch.common.breaker.CircuitBreakingException:
Data too large, data for field [@timestamp] would be larger than limit of
[639015321/609.4mb]]
```

`doc_values` 只能给不分词（对于字符串字段就是设置了 “index”: “not\_analyzed”，数值和时间字段默认就没有分词）的字段配置生效。

`doc_values` 虽然用的是磁盘，但是系统本身也有自带 VFS 的 `cache` 效果并不会太差。据官方测试，经过 1.4 的优化后，只比使用内存的 `fielddata` 慢 15%。所以，在数据量较大的情况下，强烈建议开启该配置：



```

{
  "template" : "logstash-*",
  "settings" : {
    "index.refresh_interval" : "5s"
  },
  "mappings" : {
    "_default_" : {
      "_all" : {"enabled" : true},
      "dynamic_templates" : [ {
        "string_fields" : {
          "match" : "*",
          "match_mapping_type" : "string",
          "mapping" : {
            "type" : "string", "index" : "analyzed", "omit_norms" : true,
            "fields" : {
              "raw" : { "type": "string", "index" : "not_analyzed", "ignore_above" : 256,
                "doc_values": true }
            }
          }
        }
      ]
    },
    "properties" : {
      "@version": { "type": "string", "index": "not_analyzed" },
      "@timestamp": { "type": "date", "index": "not_analyzed", "doc_values": true,
        "format": "dateOptionalTime" },
      "geoip" : {
        "type" : "object",
        "dynamic": true,
        "path": "full",
        "properties" : {
          "location" : { "type" : "geo_point" }
        }
      }
    }
  }
}

```

❑ order: 如果你有自己单独定制 template 的想法, 很好。这时候有几种选择:

- 在 logstash-output-elasticsearch 配置中开启 manage\_template => false 选项, 然后一切自己动手;
- 在 logstash-output-elasticsearch 配置中开启 template => "/path/to/your/tmpl.json" 选项, 让 logstash 来发送你自己写的 template 文件;
- 避免变更 Logstash 里的配置, 而是另外发送一个 template, 利用 Elasticsearch 的 templates order 功能。

这个 order 功能, 就是 Elasticsearch 在创建一个索引的时候, 如果发现这个索引同时匹配上了多个 template, 那么就会先应用 order 数值小的 template 设置, 然后再应用一遍 order

数值高的作为覆盖，最终达到一个 merge 的效果。

比如，对上面这个模板已经很满意，只想修改一下 refresh\_interval，那么只需要新写一个：

```
{
  "order" : 1,
  "template" : "logstash-*",
  "settings" : {
    "index.refresh_interval" : "20s"
  }
}
```

然后运行 `curl -XPUT http://localhost:9200/_template/template_newid -d '@/path/to/your/tmpl.json'` 即可。

Logstash 默认的模板，order 是 0，id 是 logstash，通过 logstash-output-elasticsearch 的配置选项 template\_name 修改。你的新模板就不要跟这个名字冲突了。

## 2.4.2 发送 email

配置示例如下：

```
output {
  email {
    to => "admin@website.com,root@website.com"
    cc => "other@website.com"
    via => "smtp"
    subject => "Warning: %{title}"
    options => {
      smtpIporHost    => "localhost",
      port            => 25,
      domain          => 'localhost.localdomain',
      userName        => nil,
      password        => nil,
      authenticationType => nil, # (plain, login and cram_md5)
      starttls        => true
    }
    htmlbody => ""
    body => ""
    attachments => ["/path/to/filename"]
  }
}
```

logstash-output-email 插件支持 SMTP 协议和 sendmail 两种方式，通过 via 参数设置。SMTP 方式有较多的 options 参数可配置。sendmail 只能利用本机上的 sendmail 服务来完成——文档上描述了 Mail 库支持的 sendmail 配置参数，但实际代码中没有相关处理，不要被迷惑了。



### 2.4.3 调用系统命令执行

logstash-output-exec 插件的运用也非常简单，如下所示，将 Logstash 切割成的内容作为参数传递给命令。这样，在每个事件到达该插件的时候，都会触发这个命令的执行。

```
output {
  exec {
    command => "sendsms.pl \"${message}\" -t ${user}"
  }
}
```

需要注意的是。这种方式是每次都重新开始执行一次命令并退出。本身是比较慢速的处理方式（程序加载，网络建联等都有一定的时间消耗）。最好只用于少量的信息处理场景，比如不适用 nagios 的其他报警方式。示例就是通过短信发送消息。

### 2.4.4 保存成文件

通过日志收集系统将分散在数百台服务器上的数据集中存储在某中心服务器上，这是运维最原始的需求。早年的 scribed，甚至直接就把输出的语法命名为 <store>。Logstash 当然也能做到这点。

和 LogStash::Inputs::File 不同，LogStash::Outputs::File 里可以使用 sprintf format 格式来自动定义输出到带日期命名的路径。

配置示例如下：

```
output {
  file {
    path => "/path/to/${yyyy/MM/dd/HH}/${host}.log.gz"
    message_format => "%{message}"
    gzip => true
  }
}
```

使用 output/file 插件首先需要注意的就是 message\_format 参数。插件默认是输出整个 event 的 JSON 形式数据的。这可能跟大多数情况下使用者的期望不符。大家可能只是希望按照日志的原始格式保存就好了。所以需要定义为 %{message}，当然，前提是在之前的 filter 插件中，你没有使用 remove\_field 或者 update 等参数删除或修改 %{message} 字段的内容。

另一个非常有用的参数是 gzip。gzip 格式是一个非常奇特而友好的格式。其格式包括有：

❑ 10 字节的头，包含幻数、版本号以及时间戳。

❑ 可选的扩展头，如原文件名。

❑ 文件体，包括 DEFLATE 压缩的数据。

❑ 8 字节的尾注，包括 CRC-32 校验和以及未压缩的原始数据长度。

这样 gzip 就可以一段一段的识别出来数据——反过来说，也就是可以一段一段压缩了添加在后面！



这对于我们流式添加数据简直太棒了！



**提示** 你或许见过网络流传的 `parallel` 命令行工具并发处理数据的神奇文档，但在自己用的时候总见不到效果。实际上就是因为：文档中处理的 `gzip` 文件，可以分开处理然后再合并的，而你的用法却不一定可以。

### 2.4.5 报警发送到 Nagios

Logstash 中有两个 output 插件是与 Nagios 有关的。logstash-output-nagios 插件发送数据给本机的 `nagios.cmd` 管道命令文件，logstash-output-nagios\_nscs 插件则是调用 `send_nscs` 命令以 NSCA 协议格式把数据发送给 Nagios 服务器（远端或者本地皆可）。

#### 1. nagios.cmd

`nagios.cmd` 是 Nagios 服务器的核心组件。Nagios 事件处理和内外交互都是通过这个管道文件来完成的。

使用 CMD 方式，需要自己保证发送的 Logstash 事件符合 Nagios 事件的格式。即必须在 filter 阶段预先准备好 `nagios_host` 和 `nagios_service` 字段；此外，如果在 filter 阶段也准备好 `nagios_annotation` 和 `nagios_level` 字段，这里也会自动转换成 nagios 事件信息。

```
filter {
  if [message] =~ /err/ {
    mutate {
      add_tag => "nagios"
      rename => ["host", "nagios_host"]
      replace => ["nagios_service", "logstash_check_%{type}"]
    }
  }
}
```

```
output {
  if "nagios" in [tags] {
    nagios { }
  }
}
```

如果不打算在 filter 阶段提供 `nagios_level`，那么也可以在该插件中通过参数配置。

所谓 `nagios_level`，即我们通过 `nagiosplugin` 检查数据时的返回值。其取值范围和含义如下：

- “0”，代表“OK”，服务正常。
- “1”，代表“WARNING”，服务警告，一般 `nagios plugin` 命令中使用 `-w` 参数设置该阈值。
- “2”，代表“CRITICAL”，服务危急，一般 `nagios plugin` 命令中使用 `-c` 参数设置该阈值。



□ “3”，代表“UNKNOWN”，未知状态，一般会在 timeout 等情况下出现。

默认情况下，该插件会以“CRITICAL”等级发送报警给 Nagios 服务器。

nagios.cmd 文件的具体位置，可以使用 command\_file 参数设置。默认位置是“/var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd”。

关于和 nagios.cmd 交互的具体协议说明，有兴趣的读者请阅读 Using external commands in Nagios 一文（<http://archive09.linux.com/feature/153285>），这是《Learning Nagios 3.0》书中内容节选。

## 2. NSCA

NSCA 是一种标准的 Nagios 分布式扩展协议。分布在各机器上的 send\_nsca 进程主动将监控数据推送给远端 Nagios 服务器的 NSCA 进程。

当 Logstash 跟 Nagios 服务器没有在同一主机上运行的时候，就只能通过 NSCA 方式来发送报警了——当然也必须在 Logstash 服务器上安装 send\_nsca 命令。

Nagios 事件所需要的几个属性在上一段中已经有过描述。不过在使用这个插件的时候，不要求提前准备好，而是可以在该插件内部定义参数：

```
output {
  nagios_nsca {
    nagios_host => "%{host}"
    nagios_service => "logstash_check_%{type}"
    nagios_status => "2"
    message_format => "%{@timestamp}: %{message}"
    host => "nagiosserver.domain.com"
  }
}
```

这里请注意，host 和 nagios\_host 两个参数，分别是用来设置 Nagios 服务器的地址，和报警信息中有问题的服务器地址。

关于 NSCA 原理，架构和配置说明，还不了解的读者请阅读官方网站 Using NSClient++ from nagios with NSCA 一节（<http://nsclient.org/nscp/wiki/doc/usage/nagios/nsca>）。

## 3. 其他类似插件

除了 Nagios 以外，Logstash 同样可以发送信息给其他常见监控系统，方式和 Nagios 大同小异：

□ logstash-output-ganglia 插件通过 UDP 协议，发送 gmetric 型数据给本机 / 远端的 gmond 或者 gmetad。

□ logstash-output-zabbix 插件调用本机的 zabbix\_sender 命令发送。

## 2.4.6 statsd

statsd 最早是 2008 年 Flickr 公司用 Perl 写的针对 graphite、datadog 等监控数据后端存储



开发的前端网络应用，2011年 Etsy 公司用 Nodejs 重构。用于接收、写入、读取和聚合时间序列数据，包括即时值和累积值等。

配置示例如下：

```
output {
  statsd {
    host => "statsdserver.domain.com"
    namespace => "logstash"
    sender => "%{host}"
    increment => ["httpd.response.%{status}"]
  }
}
```

Graphite 以树状结构存储监控数据，所以 statsd 也是如此。所以发送给 statsd 的数据的 key 也一定得是 “first.second.tree.four” 这样的形式。而在 logstash-output-statsd 插件中，就会以三个配置参数来拼接成这种形式：

```
namespace.sender.metric
```

其中 namespace 和 sender 都是直接设置的，而 metric 又分为好几个不同的参数可以分别设置。statsd 支持的 metric 类型如下：

#### ❑ increment

示例语法：increment => ["nginx.status.%{status}"]。该配置即可在 statsd 中生成对应的 nginx.status.200, nginx.status.206, nginx.status.304, nginx.status.404, nginx.status.502, nginx.status.503, nginx.status.504 等一系列监控项。同时，在 statsd 内配置的一个时间周期内，各状态码的次数，会自动累加到各自监控项里。

#### ❑ decrement

语法同 increment。不过是递减而不是递增。

#### ❑ count

示例语法：count => {"nginx.bytes" => "%{bytes}" }。该配置可以在 statsd 中生成一个 nginx.bytes 监控项。而每条 Nginx 访问记录的响应字节数，累加成带宽。

#### ❑ gauge

语法同 count。gauge 和 count（在 rrdtool 中叫 counter）两种计数器的区别从早年的 rrdtool 时代就被反复强调，即 gauge 直接存储原始数值，不累加。

#### ❑ set

示例语法：set => {"online" => "%{user\_id}" }。是新版 statsd 才支持的功能，可以用来做去重计算，比如在线人数统计。

#### ❑ timing

示例语法：timing => ["nginx.requesttime" => "%{request\_time}"]。该配置可以在 statsd 中生成一个 nginx.requesttime 监控项，记录时间周期内，Nginx 访问记录的响应时间的数值统



计情况，包括平均值，最大值，最小值，标准差，百分比值等。

关于这些 metric 类型的详细说明，请阅读 statsd 文档：[https://github.com/etsy/statsd/blob/master/docs/metric\\_types.md](https://github.com/etsy/statsd/blob/master/docs/metric_types.md)。

## 推荐阅读

Etsy 发布 nodejs 版本 statsd 的博客：Measure Anything, Measure Everything(<http://codecraft.etsy.com/2011/02/15/measure-anything-measure-everything/>)

Flickr 发布 statsd 的博客：Counting & Timing(<http://code.flickr.net/2008/10/27/counting-timing/>)

Librato 有关 statsd 协作的博客：Using StatsD with Librato(<http://support.metrics.librato.com/knowledgebase/articles/77199-using-statsd-with-librato>)

## 2.4.7 标准输出 stdout

和之前 logstash-input-stdin 插件一样，logstash-output-stdout 插件也是最基础和简单的输出插件。同样在这里简单介绍一下，作为输出插件的一个共性了解。

配置示例如下：

```
output {
  stdout {
    codec => rubydebug
    workers => 2
  }
}
```

输出插件统一具有一个参数是 workers。Logstash 为输出做了多线程的准备。

其次是 codec 设置。codec 的作用在之前已经讲过。可能除了 logstash-codec-multiline，其他 codec 插件本身并没有太多的设置项。所以一般省略掉后面的配置区段。换句话说。上面配置示例的完全写法应该是：

```
output {
  stdout {
    codec => rubydebug {
    }
    workers => 2
  }
}
```

单就 logstash-output-stdout 插件来说，其最重要和常见的用途就是调试。所以在不太有效的时候，加上命令行参数 -vv 运行，查看更多详细调试信息。

### 2.4.8 TCP 发送数据

虽然之前我们已经提到过不建议直接使用 LogStash::Inputs::TCP 和 LogStash::Outputs::TCP 做转发工作，不过在实际交流中，发现确实有不少朋友觉得这种简单配置足够使用，因而不愿意多加一层消息队列的。所以，还是把 Logstash 如何直接发送 TCP 数据也稍微提点一下。

配置示例如下：

```
output {
  tcp {
    host => "192.168.0.2"
    port => 8888
    codec => json_lines
  }
}
```

在收集端采用 TCP 方式发送给远端的 TCP 端口。这里需要注意的是，默认的 Codec 选项是 json。而远端的 LogStash::Inputs::TCP 的默认 Codec 选项却是 plain！所以不指定各自的 Codec，对接肯定是失败的。

另外，由于 IO BUFFER 的原因，即使是两端共同约定为 json 依然无法正常运行，接收端会认为一行数据没结束，一直等待直至自己 OutOfMemory！

所以，正确的做法是，发送端指定 Codec 为 json\_lines，这样每条数据后面会加上一个回车，接收端指定 Codec 为 json\_lines 或者 json 均可，这样才能正常处理。包括在收集端已经切割好的字段，也可以直接带入收集端使用了。

### 2.4.9 输出到 HDFS

数据写入 HDFS 是很多日志收集系统的最终目的。不过 Logstash 偏巧不是其中之一。到目前为止，Logstash 还没有官方支持的直接写入 HDFS 的插件。而在社区，则有两种不同的解决方案可供选择。下面分别介绍。

#### 1. 通过 HTTP 接口

插件源码地址见：<https://github.com/dstore-dbap/logstash-webhdfs>

该插件使用 Hadoop 的 WebHDFS 接口，其本质就是发送 POST 数据，可以说实现起来比较简单。未来 logstash-plugins 官方可能也会收这个插件。

配置示例如下：

```
output {
  hadoop_webhdfs {
    workers => 2
    server => "your.nameno.de:14000"
    user => "flume"
    path => "/user/flume/logstash/dt=%{+Y}-%{+M}-%{+d}/logstash-%{+H}.log"
    flush_size => 500
  }
}
```



```
compress => "snappy"
idle_flush_time => 10
retry_interval => 0.5
}
}
```

插件使用方式，和其他自定义插件一样，通过 `pluginpath` 或者打包 `gem` 均可。

## 2. 通过 Java 接口

插件源码地址见：<https://github.com/avishai-ish-shalom/logstash-hdfs>

该插件使用 Hadoop 的 HDFS 接口，利用 JRuby 可以直接导入 Java 类的特性，直接使用了 `org.apache.hadoop.fs.FileSystem` 等类来实现。

配置示例如下：

```
output {
  hdfs {
    path => "/path/to/output_file.log"
    enable_append => true
  }
}
```

因为需要导入各种 Hadoop 的 jar 包，所以这个运行比较麻烦。Logstash-1.4.2 上的运行命令示例如下：

```
# LD_LIBRARY_PATH="/usr/lib/hadoop/lib/native" GEM_HOME=./logstash-1.4.2/
vendor/bundle/jruby/1.9 CLASSPATH=$(find ./logstash-1.4.2/vendor/jar -type f -name
'*.jar'|tr '\n' ':')$(find /usr/lib/hadoop-hdfs -type f -name '*.jar' | tr '\n'
':')$(find /usr/lib/hadoop -type f -name '*.jar' | tr '\n' ':'):/etc/hadoop/conf
java org.jruby.Main -I./logstash-1.4.2/lib ./logstash-1.4.2/lib/logstash/runner.rb
agent -f logstash.conf -p ./logstash
```

如果使用 Logstash-1.5 版本，可以通过 [rubygems.org](http://rubygems.org) 直接安装打包好的插件：

```
# bin/plugin install logstash-output-hdfs
```

然后这样运行：

```
# LD_LIBRARY_PATH="/usr/lib/hadoop/lib/native" CLASSPATH=$(find /usr/lib/
hadoop-hdfs -type f -name '*.jar' | tr '\n' ':')$(find /usr/lib/hadoop -type f
-name '*.jar' | grep -v sources | tr '\n' ':'):/etc/hadoop/conf $LOGSTASH_DIR/bin/
logstash agent -f logstash.conf
```

## 场景示例

前面虽然介绍了几十个 Logstash 插件的常见配置项，但是过多的选择下，如何组合使用这些插件，依然是一部分用户的难题。本章将列举一些最常见的日志场景，演示针对性的组件搭配，希望能给读者带来启发。

本章介绍的场景包括：Nginx 访问日志、Nginx 错误日志、Postfix 日志、Ossec 日志、Windows 系统日志、Java 日志、MySQL 慢查询日志、Docker 容器日志。

### 3.1 Nginx 访问日志

访问日志处理分析绝对是使用 ELK stack 时最常见的需求。默认的处理方式下，性能和精确度都不够好。本节会列举对 Nginx 访问日志的几种不同处理方式，并阐明其优劣。

#### 3.1.1 grok 处理方式

Logstash 默认自带了 Apache 标准日志的 grok 正则：

```
COMMONAPACHELOG %{IPORHOST:clientip} %{USER:ident} %{NOTSPACE:auth}\[%{HTTPDATE:timestamp}\] "(?:%{WORD:verb} %{NOTSPACE:request}(?: HTTP/%{NUMBER:httpversion})?|%{DATA:rawrequest})" %{NUMBER:response} (?:%{NUMBER:bytes}|-)
COMBINEDAPACHELOG %{COMMONAPACHELOG} %{QS:referrer} %{QS:agent}
```

对于 Nginx 标准日志格式，可以发现只是最后多了一个 \$http\_x\_forwarded\_for 变量。所以 Nginx 标准日志的 grok 正则定义是：

```
MAINNGINXLOG %{COMBINEDAPACHELOG} %{QS:x_forwarded_for}
```



自定义的日志格式，可以照此修改。

### 3.1.2 split 处理方式

Nginx 日志因为部分变量中内含空格，所以很多时候只能使用 %{QS} 正则来做分隔，性能和细度都不太好。如果能自定义一个比较少见的字符作为分隔符，那么处理起来就简单多了。假设定义的日志格式如下：

```
log_format main "$http_x_forwarded_for | $time_local | $request | $status |
$body_bytes_sent | "
"$request_body | $content_length | $http_referer | $http_user_agent | $nuid | "
"$http_cookie | $remote_addr | $hostname | $upstream_addr | $upstream_response
time | $request_time";
```

实际日志如下：

```
117.136.9.248 | 08/Apr/2015:16:00:01 +0800 | POST /notice/newmessage?sign=cba4f
614e05db285850cad696fcdad0&token=JAGQ92Mjs3--gik_b_DsPIQHcyMKYGpD&did=b749736a
c70f12df700b18cd6d051d5&osn=android&osv=4.0.4&appv=3.0.1&net=460-02-2g&longitude=
120.393006&latitude=36.178329&ch=360&lp=1&ver=1&ts=1428479998151&im=8697360123539
58&sw=0&sh=0&la=zh-CN&lm=weixin&dt=vivoS11tHTTP/1.1 | 200 | 132 | abcd-sign-v1://
dd03c57f8cb6fcef919ab5df66f2903f:d51asq5yslwnyz5t/{\x22type\x22:4,\
x22uid\x22:7567306} | 89 | - | abcd/3.0.1, Android/4.0.4, vivo S11t | nuid=0C0A0A
0A01E02455EA7CF47E02FD072C1428480001.157 | - | 10.10.10.13 | bnx02.abcdprivate.com |
10.10.10.22:9999 | 0.022 | 0.022 59.50.44.53 | 08/Apr/2015:16:00:01 +0800 | POST /
feed/pubList?appv=3.0.3&did=89da72550de488328e2aba5d97850e9f&dt=iPhone6%2C2&im=B48C
21F3-487E-4071-9742-DC6D61710888&la=cn&latitude=0.000000&lm=weixin&longitude=0.000000&lp=-
1.000000&net=0-0-wifi&osn=iOS&osv=8.1.3&sh=568.000000&sw=320.000000&token=7NobA7asg
3Jb6n9o4ETdPXyNNiHwMs4J&ts=1428480001275 HTTP/1.1 | 200 | 983 | abcd-sign-v1://
b398870a0b25b29aae65cd553addc43d:72214ee85d7cca22/{\x22nextkey\x22:\x22\x22,\x22uid\
x22:\x2213062545\x22,\x22token\x22:\x227NobA7asg3Jb6n9o4ETdPXyNNiHwMs4J\x22} | 139 | - |
Shopping/3.0.3 (iPhone; iOS 8.1.3; Scale/2.00) | nuid=0C0A0A0A81-DF2455017D548502E48
E2E1428480001.154 | nuid=CgoKDFUk34GFVH0BLo7kAg== | 10.10.10.11 | bnx02.abcdprivate.
com | 10.10.10.35:9999 | 0.025 | 0.026
```

然后还可以针对 request 做更细致的切分。比如 URL 参数部分。很明显，URL 参数中的字段顺序是乱的。第一行问号之后的第一个字段是 sign，第二行问号之后的第一个字段是 appv。所以需要将字段进行切分，取出每个字段对应的值。官方自带 grok 满足不了要求，最终采用的 Logstash 配置如下：

```
filter {
  ruby {
    init => @kname = ['http_x_forwarded_for', 'time_local', 'request', 'status',
'body_bytes_sent', 'request_body', 'content_length', 'http_referer', 'http
user_agent', 'nuid', 'http_cookie', 'remote_addr', 'hostname', 'upstream
addr', 'upstream_response_time', 'request_time']
    code => "event.append(Hash[@kname.zip(event['message'].split(' | '))])"
```



```

if [request] {
  ruby {
    init =>"@kname = ['method','uri','verb']"
    code =>"event.append(Hash[@kname.zip(event['request'].split(' '))])"
  }
  if [uri] {
    ruby {
      init =>"@kname = ['url_path','url_args']"
      code =>"event.append(Hash[@kname.zip(event['request'].split('?'))])"
    }
    kv {
      prefix =>"url_"
      source =>"url_args"
      field_split =>"&"
      remove_field => [ "url_args","uri","request" ]
    }
  }
  mutate {
    convert => [
      "body_bytes_sent", "integer",
      "content_length", "integer",
      "upstream_response_time", "float",
      "request_time", "float"
    ]
  }
  date {
    match => [ "time_local", "dd/MMM/yyyy:hh:mm:ss Z" ]
    locale =>"en"
  }
}

```

最终结果如下:

```

{
  "message" =>"1.43.3.188 | 08/Apr/2015:16:00:01 +0800 | POST /search/suggest?appv=3.0.3&did=dfd5629d705d400795f698055806f01d&dt=iPhone7%2C2&im=AC926907-27AA-4A10-9916-C5DC75F29399&la=cn&latitude=-33.903867&lm=sina&longitude=151.208137&lp=-1.000000&net=0-0-wifi&osn=iOS&osv=8.1.3&sh=667.000000&sw=375.000000&token=_ovaPz6Ue68ybBuhXustPbG-xf1WbsPO&ts=1428480001567 HTTP/1.1 | 200 | 353 | abcd-sign-v1://a24b478486d3bb92ed89a-901541b60a5:b23e9d2c14fe6755/{\\x22key\\x22:\\x22last\\x22,\\x22offset\\x22:\\x220\\x22,\\x22token\\x22:\\x22_ovaPz6Ue68ybBuhXustPbG-xf1WbsPO\\x22,\\x22limit\\x22:\\x2220\\x22} | 148 | - | abcdShopping/3.0.3 (iPhone; iOS 8.1.3; Scale/2.00) | nuid=0B0A0A0A9A64AF54F97634640230944E1428480001.113 | nuid=CgoKC1SvZJpkNhb5TpQwAg== | 10.10.10.11 | bnx02.abcdprivate.com | 10.10.10.26:9999 | 0.070 | 0.071",
  "@version" =>"1",
  "@timestamp" =>"2015-04-08T08:00:01.000Z",
  "type" =>"nginxapiaccess",
}

```



```

"host" =>"blog05.abcdprivate.com",
"path" =>"/home/nginx/logs/api.access.log",
"http_x_forwarded_for" =>"1.43.3.188",
"time_local" =>" 08/Apr/2015:16:00:01 +0800",
"status" =>"200",
"body_bytes_sent" => 353,
"request_body" =>"abcd-sign-v1://a24b478486d3bb92ed89a901541b60a5:b23e9d2c1
4fe6755/{\\x22key\\x22:\\x22last\\x22,\\x22offset\\x22:\\x220\\x22,\\x22token
\\x22:\\x22_ovaPz6Ue68ybBuhXustPbG-xf1WbsPO\\x22,\\x22limit\\x22:\\x2220\\x22}",
"content_length" => 148,
"http_referer" =>"-",
"http_user_agent" =>"abcdShopping/3.0.3 (iPhone; iOS 8.1.3; Scale/2.00)",
"nuid" =>"nuid=0B0A0A0A9A64AF54F97634640230944E1428480001.113",
"http_cookie" =>"nuid=CgoKC1SvZJpkNHb5TpQwAg==",
"remote_addr" =>"10.10.10.11",
"hostname" =>"bnx02.abcdprivate.com",
"upstream_addr" =>"10.10.10.26:9999",
"upstream_response_time" => 0.070,
"request_time" => 0.071,
"method" =>"POST",
"verb" =>"HTTP/1.1",
"url_path" =>"/search/suggest",
"url_appv" =>"3.0.3",
"url_did" =>"dfd5629d705d400795f698055806f01d",
"url_dt" =>"iPhone7%2C2",
"url_im" =>"AC926907-27AA-4A10-9916-C5DC75F29399",
"url_la" =>"cn",
"url_latitude" =>"-33.903867",
"url_lm" =>"sina",
"url_longitude" =>"151.208137",
"url_lp" =>"-1.000000",
"url_net" =>"0-0-wifi",
"url_osn" =>"iOS",
"url_osv" =>"8.1.3",
"url_sh" =>"667.000000",
"url_sw" =>"375.000000",
"url_token" => "_ovaPz6Ue68ybBuhXustPbG-xf1WbsPO",
"url_ts" =>"1428480001567"
}

```

如果 URL 参数过多，可以不使用 kv 切分，或者预先定义成 nested object 后改成数组形式：

```

if [uri] {
  ruby {
    init =>"@kname = ['url_path','url_args']"
    code =>"event.append(Hash[@kname.zip(event['request'].split('?'))])"
  }
  if ['url_args'] {
    ruby {
      init =>"@kname = ['key','value']"
      code =>"event['nested_args'] = event['url_args'].split('&').collect
        {|i| Hash[@kname.zip(i.split('='))]}"
    }
  }
}

```

```

        remove_field => [ "url_args","uri","request" ]
    }
}

```

采用 nested object 的优化原理和 nested object 的使用方式, 请阅读后面 Elasticsearch 调优章节。

### 3.1.3 json 格式

自定义分隔符虽好, 但是配置写起来毕竟复杂很多。其实对 Logstash 来说, Nginx 日志还有另一种更简便的处理方式, 就是自定义日志格式时, 通过手工拼写直接输出成 JSON 格式:

```

log_format json '{"@timestamp": "$time_iso8601",'
                '"host": "$server_addr",'
                '"clientip": "$remote_addr",'
                '"size": $body_bytes_sent,'
                '"responsetime": $request_time,'
                '"upstreamtime": "$upstream_response_time",'
                '"upstreamhost": "$upstream_addr",'
                '"http_host": "$host",'
                '"url": "$uri",'
                '"xff": "$http_x_forwarded_for",'
                '"referer": "$http_referer",'
                '"agent": "$http_user_agent",'
                '"status": "$status"}';

```

然后采用下面的 Logstash 配置即可:

```

input {
    file {
        path => "/var/log/nginx/access.log"
        codec => json
    }
}
filter {
    mutate {
        split => [ "upstreamtime", "," ]
    }
    mutate {
        convert => [ "upstreamtime", "float" ]
    }
}

```

这里采用多个 mutate 插件, 是因为 upstreamtime 可能有多个数值, 所以先切割成数组以后, 再分别转换成浮点型数值。而在 mutate 中, convert 函数的执行优先级高于 split 函数, 所以只能分开两步写。mutate 内各函数的优先级顺序, 之前插件介绍章节有详细说明, 读者可以返回去阅读。



### 3.1.4 syslog 方式发送

Nginx 从 1.7 版开始, 加入了 syslog 支持, Tengine 则更早。这样, 我们可以通过 syslog 直接发送日志。Nginx 上的配置如下:

```
access_log syslog:server=unix:/data0/rsyslog/nginx.sock locallog;
```

或者直接发送给远程 Logstash 机器:

```
access_log syslog:server=192.168.0.2:5140,facility=local6,tag=nginx-access,
severity=info logstashlog;
```

默认情况下, Nginx 将使用 local7.info 等级, 以 nginx 为标签发送数据。注意, 采用 syslog 发送日志的时候, 无法配置 buffer=16k 选项。

## 3.2 Nginx 错误日志

Nginx 错误日志是运维人员最常见但又极其容易忽略的日志类型之一。本节介绍对 Nginx 错误日志的处理方式, 并推荐读者在性能优化中对此多加关注。Nginx 错误日志既没有统一明确的分隔符, 也没有特别方便的正则模式, 但通过 Logstash 不同插件的组合, 还是可以轻松进行数据处理的。

值得注意的是, Nginx 错误日志中有一类数据是接收过大请求体时的报错, 默认信息会把请求体的具体字节数记录下来。每次请求的字节数基本都是在变化的, 这意味着常用的 topN 等聚合函数对该字段没有明显效果。所以, 对此需要做一下特殊处理。

最后形成的 Logstash 配置如下所示:

```
filter {
  grok {
    match => { "message" => "(?<datetime>\d\d\d\d\d\d\d\d \d\d:\d\d:\d\d)
      \[(?<errtype>\w+)\] \S+: \*\d+ (?<errmsg>[^\,]+), (?<errinfo>.*)$" }
  }
  mutate {
    rename => [ "host", "fromhost" ]
    gsub => [ "errmsg", "too large body: \d+ bytes", "too large body" ]
  }
  if [errinfo] {
    ruby {
      code => "event.append(Hash[event['errinfo'].split(',').map{|l| l.split
        (': ')}])"
    }
  }
  grok {
    match => { "request" => '"%{WORD:verb} %{URIPATH:urlpath} (?:\?%{NGX_
      URIPARAM:urlparam})?(?: HTTP/%{NUMBER:httpversion})"' }
  }
}
```

```

patterns_dir => "/etc/logstash/patterns"
remove_field => [ "message", "errinfo", "request" ]
}
}

```

经过以上 Logstash 配置的 Nginx 错误日志生成的事件如下所示：

```

{
  "@version": "1",
  "@timestamp": "2015-07-02T01:26:40.000Z",
  "type": "nginx-error",
  "errtype": "error",
  "errmsg": "client intended to send too large body",
  "fromhost": "web033.mweibo.yf.sinanode.com",
  "client": "36.16.7.17",
  "server": "api.v5.weibo.cn",
  "host": "\\api.weibo.cn\\",
  "verb": "POST",
  "urlpath": "/2/client/addlog_batch",
  "urlparam": "gsid=2A254UNaSDeTxGeRI7FMX9CrEyj2IHxVZRG1arDV6PUJbrdANLROskWp9bXakjUZM5792FW9A5S9EU4jxqQ..&wm=3333_2001&i=0c6f156&b=1&from=1053093010&c=iphone&v_p=21&skin=default&v_f=1&s=8f14e573&lang=zh_CN&ua=iPhone7,1_weibo__5.3.0__iphone__os8.3",
  "httpversion": "1.1"
}

```

### 3.3 Postfix 日志

Postfix 是 Linux 平台上最常用的邮件服务器软件。邮件服务的运维复杂度一向较高，在此提供一个针对 Postfix 日志的解析处理方案。方案出自：<https://github.com/whyscream/postfix-grok-patterns>。

因为 Postfix 默认通过 syslog 方式输出日志，所以可以选择通过 rsyslog 直接转发给 Logstash，也可以由 Logstash 读取 rsyslog 记录的文件。

Postfix 会根据实际日志的不同，主动设置好不同的 syslogtag，有 anvil、bounce、cleanup、dnsblog、local、master、pickup、pipe、postdrop、postscreen、qmgr、scache、sendmail、smtp、lmtp、smtpd、tlsmgr、tlsproxy、trivial-rewrite 和 discard 等 20 个不同的后缀，而在 Logstash 中，syslogtag 通常被解析为 program 字段。本节以第一种 anvil 日志的处理配置作为示例：

```

input {
  syslog { }
}
filter {
  if [program] =~ /^postfix.*\/anvil$/ {
    grok {
      patterns_dir => "/etc/logstash/patterns.d"
    }
  }
}

```



```

match      => [ "message", "%{POSTFIX_ANVIL}" ]
tag_on failure => [ "_grok_postfix_anvil_nomatch" ]
add_tag    => [ "_grok_postfix_success" ]
}
}
mutate {
  convert => [
    "postfix_anvil_cache_size", "integer",
    "postfix_anvil_conn_count", "integer",
    "postfix_anvil_conn_rate", "integer",
  ]
}
}

```

配置中使用了一个叫 POSTFIX\_ANVIL 的自定义 grok 正则，该正则及其相关正则内容如下所示。将这段 grok 正则保存成文本文件，放入 /etc/logstash/patterns.d/ 目录即可使用。

```

POSTFIX_TIME_UNIT %{NUMBER}[smhd]
POSTFIX_ANVIL_CONN_RATE statistics: max connection rate %{NUMBER:postfix_anvil_conn_rate}/%{POSTFIX_TIME_UNIT:postfix_anvil_conn_period} for \( %{DATA:postfix_service}:%{IP:postfix_client_ip}\) at %{SYSLOGTIMESTAMP:postfix_anvil_timestamp}
POSTFIX_ANVIL_CONN_CACHE statistics: max cache size %{NUMBER:postfix_anvil_cache_size} at %{SYSLOGTIMESTAMP:postfix_anvil_timestamp}
POSTFIX_ANVIL_CONN_COUNT statistics: max connection count %{NUMBER:postfix_anvil_conn_count} for \( %{DATA:postfix_service}:%{IP:postfix_client_ip}\) at %{SYSLOGTIMESTAMP:postfix_anvil_timestamp}
POSTFIX_ANVIL %{POSTFIX_ANVIL_CONN_RATE}|%{POSTFIX_ANVIL_CONN_CACHE}|%{POSTFIX_ANVIL_CONN_COUNT}

```

其余 19 种 Postfix 日志的完整 grok 正则和 Logstash 过滤配置，读者可以通过 <https://github.com/whyscream/postfix-grok-patterns> 获取。

## 3.4 Ossec 日志

Ossec 是一款开源的多平台入侵检测系统。将 Ossec 的监测报警信息转发到 ELK 中，无疑可以极大地帮助我们快速可视化安全事件。本节介绍 Ossec 与 Logstash 的结合方式。

### 3.4.1 配置所有 Ossec agent 采用 syslog 输出

配置步骤如下：

- 1) 编辑 ossec.conf 文件（默认为 /var/ossec/etc/ossec.conf）。
- 2) 在 ossec.conf 中添加下列内容（10.0.0.1 为接收 syslog 的服务器）：

```
<syslog_output>
```



```
<server>10.0.0.1</server>
<port>9000</port>
<format>default</format>
</syslog_output>
```

3) 开启 Ossec 允许 syslog 输出功能:

```
/var/ossec/bin/ossec-control enable client-syslog
```

4) 重启 Ossec 服务:

```
/var/ossec/bin/ossec-control start
```

### 3.4.2 配置 Logstash

在 Logstash 配置文件中增加 (或新建) 如下内容 (假设 10.0.0.1 为 Elasticsearch 服务器):

```
input {
  udp {
    port => 9000
    type => "syslog"
  }
}
filter {
  if [type] == "syslog" {
    grok {
      match => { "message" => "%{SYSLOGTIMESTAMP:syslog_timestamp} %{SYSLOGHOST:
        syslog_host} %{DATA:syslog_program}: Alert Level: %{BASE10NUM:
        Alert_Level}; Rule: %{BASE10NUM:Rule} - %{GREEDYDATA:Description};
        Location: %{GREEDYDATA:Details}" }
      add_field => [ "ossec_server", "%{host}" ]
    }
    mutate {
      remove_field => [ "syslog_hostname", "syslog_message", "syslog_pid",
        "message", "@version", "type", "host" ]
    }
  }
}
output {
  elasticsearch {
  }
}
```

### 3.4.3 推荐 Kibana 仪表盘

社区已经有人根据 Ossec 的常见需求制作了仪表盘, 可以直接从 Kibana 3 页面加载使用, 示例如图 3-1 所示。

仪表盘的 JSON 文件见: [https://github.com/magenx/Logstash/raw/master/kibana/kibana\\_dashboard.json](https://github.com/magenx/Logstash/raw/master/kibana/kibana_dashboard.json)。

加载方式请阅读本书第三部分 Kibana 的相关内容。



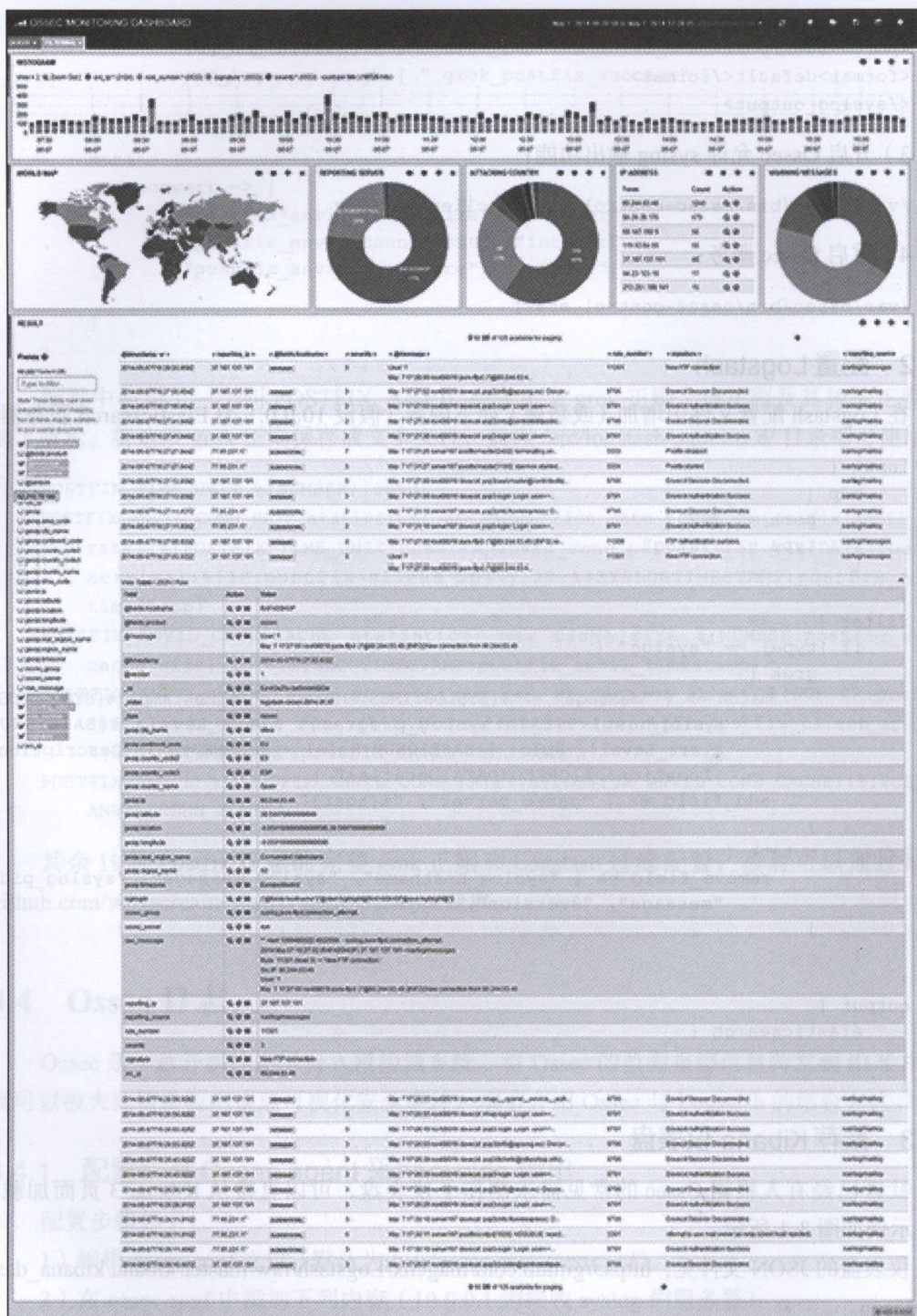


图 3-1 Ossec 仪表盘



## 3.5 Windows 系统日志

Logstash 社区有众多的 Windows 用户，本节单独介绍一下对 Windows 平台系统日志的收集处理。之前介绍过 Linux 上的系统日志，即 syslog 的处理。事实上，对于 Windows 平台，也有类似 syslog 的设计，叫 eventlog。本节介绍如何处理 Windows eventlog。

### 3.5.1 采集端配置

由于 Logstash 作者出身 Linux 运维，早期版本中出了不少 Windows 平台上独有的 bug。所以，目前对 Windows 上的日志，推荐大家在尝试 Logstash 的同时，也可以试用更稳定的 nxlog 软件。nxlog 更详细的介绍，请阅读本书稍后章节。

这里先介绍 Logstash 和 nxlog 在处理 Windows 的 eventlog 时的配置方法。

Logstash 配置如下：

```
input {
  eventlog {
    #logfile => ["Application", "Security", "System"]
    logfile => ["Security"]
    type => "winevent"
    tags => [ "caen" ]
  }
}
```

nxlog 配置中有如下几个要点：

- 1) ROOT 位置必须是 nxlog 的实际安装路径。
- 2) 输入模块，在 Windows 2003 及之前版本上，不叫 im\_msvistalog 而叫 im\_mseventlog。

下面是一段完整的 nxlog 配置示例：

```
define ROOT C:\Program Files (x86)\nxlog
Moduledir %ROOT%\modules
CacheDir %ROOT%\data
Pidfile %ROOT%\data\nxlog.pid
SpoolDir %ROOT%\data
LogFile %ROOT%\data\nxlog.log
<Extension json>
  Module xm_json
</Extension>
<Input in>
  Module im_msvistalog
  Exec to_json();
</Input>
<Output out>
  Module om_tcp
  Host 10.66.66.66
  Port 5140
</Output>
```



```
<Route 1>
  Path      in => out
</Route>
```

### 3.5.2 接收解析端配置

在中心的接收端，统一采用 Logstash 来完成解析入库操作。如果采集端也是 Logstash，主要字段都已经生成，接收端配置也就没什么特别的了。如果采集端是 nxlog，那么我们还需把一些 nxlog 生成的字段转换成 Logstash 更通用的风格设计。

在之前插件介绍章节我们已经讲过，因为在 Elasticsearch 中默认按小写来检索，所以需要尽量把数据小写化。不巧的是，nxlog 中，不单数据内容，字段名称也是大小写混用的，所以，我们只能通过 logstash-filter-mutate 的 rename 功能来完成对字段名称的小写化重命名。

配置示例如下：

```
input {
  tcp {
    codec => "json"
    port => 5140
    tags => ["windows", "nxlog"]
    type => "nxlog-json"
  }
} # end input

filter {
  if [type] == "nxlog-json" {
    date {
      match => ["[EventTime]", "YYYY-MM-dd HH:mm:ss"]
      timezone => "Europe/London"
    }
    mutate {
      rename => [ "AccountName", "user" ]
      rename => [ "AccountType", "[eventlog][account_type]" ]
      rename => [ "ActivityId", "[eventlog][activity_id]" ]
      rename => [ "Address", "ip6" ]
      rename => [ "ApplicationPath", "[eventlog][application_path]" ]
      rename => [ "AuthenticationPackageName", "[eventlog][authentication_package_
        name]" ]
      rename => [ "Category", "[eventlog][category]" ]
      rename => [ "Channel", "[eventlog][channel]" ]
      rename => [ "Domain", "domain" ]
      rename => [ "EventID", "[eventlog][event_id]" ]
      rename => [ "EventType", "[eventlog][event_type]" ]
      rename => [ "File", "[eventlog][file_path]" ]
      rename => [ "Guid", "[eventlog][guid]" ]
      rename => [ "Hostname", "hostname" ]
      rename => [ "Interface", "[eventlog][interface]" ]
      rename => [ "InterfaceGuid", "[eventlog][interface_guid]" ]
    }
  }
}
```

```

rename => [ "InterfaceName", "[eventlog][interface_name]" ]
rename => [ "IpAddress", "ip" ]
rename => [ "IpPort", "port" ]
rename => [ "Key", "[eventlog][key]" ]
rename => [ "LogonGuid", "[eventlog][logon_guid]" ]
rename => [ "Message", "message" ]
rename => [ "ModifyingUser", "[eventlog][modifying_user]" ]
rename => [ "NewProfile", "[eventlog][new_profile]" ]
rename => [ "OldProfile", "[eventlog][old_profile]" ]
rename => [ "Port", "port" ]
rename => [ "PrivilegeList", "[eventlog][privilege_list]" ]
rename => [ "ProcessID", "pid" ]
rename => [ "ProcessName", "[eventlog][process_name]" ]
rename => [ "ProviderGuid", "[eventlog][provider_guid]" ]
rename => [ "ReasonCode", "[eventlog][reason_code]" ]
rename => [ "RecordNumber", "[eventlog][record_number]" ]
rename => [ "ScenarioId", "[eventlog][scenario_id]" ]
rename => [ "Severity", "level" ]
rename => [ "SeverityValue", "[eventlog][severity_code]" ]
rename => [ "SourceModuleName", "nxlog_input" ]
rename => [ "SourceName", "[eventlog][program]" ]
rename => [ "SubjectDomainName", "[eventlog][subject_domain_name]" ]
rename => [ "SubjectLogonId", "[eventlog][subject_logonid]" ]
rename => [ "SubjectUserName", "[eventlog][subject_user_name]" ]
rename => [ "SubjectUserSid", "[eventlog][subject_user_sid]" ]
rename => [ "System", "[eventlog][system]" ]
rename => [ "TargetDomainName", "[eventlog][target_domain_name]" ]
rename => [ "TargetLogonId", "[eventlog][target_logonid]" ]
rename => [ "TargetUserName", "[eventlog][target_user_name]" ]
rename => [ "TargetUserSid", "[eventlog][target_user_sid]" ]
rename => [ "ThreadID", "thread" ]
}

mutate {
    remove_field => [
        "CurrentOrNextState", "Description", "EventReceivedTime", "EventTime", "EventTimeWritten",
        "IPVersion", "KeyLength", "Keywords", "LmPackageName", "LogonProcessName", "LogonType",
        "Name", "Opcode", "OpcodeValue", "PolicyProcessingMode", "Protocol", "ProtocolType",
        "SourceModuleType", "State", "Task", "TransmittedServices", "Type", "UserID", "Version"
    ]
}
}
}

```

### 3.6 Java 日志

之前在 2.2 节有关 codec 的介绍中曾经提到过，对 Java 日志，除了使用 multiline 做多行日志合并以外，还可以直接通过 Log4J 写入 logstash 里。本节就讲述如何在 Java 应用环境做到这点。



### 3.6.1 Log4J 配置

首先，需要配置 Java 应用的 Log4J 设置，启动一个内置的 SocketAppender。修改应用的 log4j.xml 配置文件，添加如下配置段：

```
<appender name="LOGSTASH" class="org.apache.log4j.net.SocketAppender">
  <param name="RemoteHost" value="logstash_hostname" />
  <param name="ReconnectionDelay" value="60000" />
  <param name="LocationInfo" value="true" />
  <param name="Threshold" value="DEBUG" />
</appender>
```

然后把这个新定义的 appender 对象加入 root logger 里，可以跟其他已有 logger 共存：

```
<root>
  <level value="INFO"/>
  <appender-ref ref="OTHERPLACE"/>
  <appender-ref ref="LOGSTASH"/>
</root>
```

如果是 log4j.properties 配置文件，则对应配置如下：

```
log4j.rootLogger=DEBUG, logstash

###SocketAppender###
log4j.appender.logstash=org.apache.log4j.net.SocketAppender
log4j.appender.logstash.Port=4560
log4j.appender.logstash.RemoteHost=logstash_hostname
log4j.appender.logstash.ReconnectionDelay=60000
log4j.appender.logstash.LocationInfo=true
```

Log4J 会持续尝试连接你配置的 logstash\_hostname 这个地址，建立连接后，即开始发送日志数据。

### 3.6.2 Logstash 配置

Java 应用端的配置完成以后，开始设置 Logstash 的接收端。配置如下所示，其中 4560 端口是 Log4J SocketAppender 的默认对端端口：

```
input {
  log4j {
    type => "log4j-json"
    port => 4560
  }
}
```

### 3.6.3 异常堆栈测试验证

运行 Logstash 后，编写一个简单的 Log4J 程序：

```
import org.apache.log4j.Logger;
public class HelloExample{
    final static Logger logger = Logger.getLogger(HelloExample.class);
    public static void main(String[] args) {
        HelloExample obj = new HelloExample();
        try{
            obj.divide();
        }catch(ArithmeticException ex){
            logger.error("Sorry, something wrong!", ex);
        }
    }
    private void divide(){
        int i = 10 / 0;
    }
}
```

编译运行:

```
# javac -cp ./logstash-1.5.0.rc2/vendor/bundle/jruby/1.9/gems/logstash-input-log4j-0.1.3-java/lib/log4j/log4j/1.2.17/log4j-1.2.17.jar HelloExample.java
# java -cp ./logstash-1.5.0.rc2/vendor/bundle/jruby/1.9/gems/logstash-input-log4j-0.1.3-java/lib/log4j/log4j/1.2.17/log4j-1.2.17.jar HelloExample
```

这样即可在 Logstash 的终端输出看到如下事件记录:

```
{
  "message" =>"Sorry, something wrong!",
  "@version" =>"1",
  "@timestamp" =>"2015-07-02T13:24:45.727Z",
  "type" =>"log4j-json",
  "host" =>"127.0.0.1:52420",
  "path" =>"HelloExample",
  "priority" =>"ERROR",
  "logger_name" =>"HelloExample",
  "thread" =>"main",
  "class" =>"HelloExample",
  "file" =>"HelloExample.java:9",
  "method" =>"main",
  "stack_trace" =>"java.lang.ArithmeticException: / by zero\n\tat HelloExample.
    divide(HelloExample.java:13)\n\tat HelloExample.main(HelloExample.java:7) "
}
```

可以看到, 异常堆栈直接记录在单行内了。

### 3.6.4 JSON Event layout

如果无法采用 SocketAppender, 必须使用文件方式的, 其实 Log4J 有一个 layout 特性, 用来控制日志输出的格式。和 Nginx 日志自己拼接 JSON 输出类似, 也可以通过 layout 功能记录成 JSON 格式。

Logstash 官方提供了扩展包, 可以通过 [mvnrepository.com](http://mvnrepository.com) 搜索下载:



```
3.6 # wget http://central.maven.org/maven2/net/logstash/log4j/jsonevent-layout/1.7/
jsonevent-layout-1.7.jar
```

或者直接编辑自己项目的 pom.xml 添加依赖:

```
<dependency>
  <groupId>net.logstash.log4j</groupId>
  <artifactId>jsonevent-layout</artifactId>
  <version>1.7</version>
</dependency>
```

然后修改项目的 log4j.properties 文件如下:

```
log4j.rootCategory=WARN, RollingLog
log4j.appender.RollingLog=org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender
log4j.appender.RollingLog.Threshold=TRACE
log4j.appender.RollingLog.File=api.log
log4j.appender.RollingLog.DatePattern=yyyy-MM-dd
log4j.appender.RollingLog.layout=net.logstash.log4j.JSONEventLayoutV1
```

如果是 log4j.xml, 则修改如下:

```
<appender name="Console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
  <param name="Threshold" value="TRACE" />
  <layout class="net.logstash.log4j.JSONEventLayoutV1" />
</appender>
```

生成的文件就是符合 Logstash 标准的 JSON 格式了, Logstash 使用下面配置读取:

```
input {
  file {
    codec => json
    path => ["/path/to/log4j.log"]
  }
}
```

生成的 Logstash 事件如下:

```
{
  "mdc": {},
  "line_number": "29",
  "class": "org.eclipse.jetty.examples.logging.EchoFormServlet",
  "@version": 1,
  "source_host": "jvstratusmbp.local",
  "thread_name": "qtp513694835-14",
  "message": "Got request from 0:0:0:0:0:0:0:1%0 using Mozilla/5.0 (Macintosh;
    Intel Mac OS X 10_9_1) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/32.0.
    1700.77 Safari/537.36",
  "@timestamp": "2014-01-27T19:52:35.738Z",
  "level": "INFO",
  "file": "EchoFormServlet.java",
  "method": "doPost",
  "logger_name": "org.eclipse.jetty.examples.logging.EchoFormServlet"
}
```

可以看到，同样达到了效果。

如果你使用的不是 Log4J 而是 logback 项目来记录 Java 日志，Logstash 官方也有类似的扩展包，在 pom.xml 中改成如下定义即可：

```
<dependency>
  <groupId>net.logstash.logback</groupId>
  <artifactId>logstash-logback-encoder</artifactId>
  <version>4.4</version>
</dependency>
```

### 3.7 MySQL 慢查询日志

MySQL 有多种日志可以记录，常见的有 error log、slow log、general log、bin log 等。其中 slow log 作为性能监控和优化入手点，最为首要。本节即讨论如何用 Logstash 处理 slow log。至于 general log，格式处理基本类似，不过由于 general 量级比 slow 大得多，推荐采用 packetbeat 协议解析的方式更高效地完成这项工作。相关内容阅读本书稍后章节。

MySQL slow log 的 Logstash 处理配置示例如下：

```
input {
  file {
    type => "mysql-slow"
    path => "/var/log/mysql/mysql-slow.log"
    codec => multiline {
      pattern => "^# User@Host:"
      negate => true
      what => "previous"
    }
  }
}

filter {
  # drop sleep events
  grok {
    match => { "message" => "SELECT SLEEP" }
    add_tag => [ "sleep_drop" ]
    tag_on_failure => [] # prevent default _grokparsefailure tag on real records
  }
  if "sleep_drop" in [tags] {
    drop {}
  }
  grok {
    match => [ "message", "(?m)^# User@Host: %{USER:user}[[^\]]+\\] @ (?:(?<clientip>\\S*)) ?\\[?(?:%{IP:clientip})?\\]\\s*# Query_time: %{NUMBER:query_time:float}\\s+Lock_time: %{NUMBER:lock_time:float}\\s+Rows sent: %{NUMBER:rows_sent:int}\\s+Rows_examined: %{NUMBER:rows_examined:int}\\s*(?:use %{DATABASE:database}\\s*)?SET timestamp=%{NUMBER:timestamp};\\s*(?<query>{?<action>\\w+}\\s+\\.*)\\n# Time:.*$" ]
  }
  date {
```



```

match => [ "timestamp", "UNIX" ]
remove_field => [ "timestamp" ]
}
}

```

配置中，利用了 grok 插件的 `add_tag` 选项仅在成功时添加，而 `tag_on_failure` 选项仅在失败时添加的互斥特性，巧妙地过滤出日志中无用的 `sleep` 语句删除掉。

如下一段多行的 MySQL slow log:

```

# User@Host: logstash[logstash] @ localhost [127.0.0.1]
# Query_time: 5.310431 Lock_time: 0.029219 Rows_sent: 1 Rows_examined: 24575727
SET timestamp=1393963146;
select count(*) from node join variable order by rand();
# Time: 140304 19:59:14

```

通过运行上面的配置，Logstash 即可处理成如下单个事件：

```

{
  "@timestamp" => "2014-03-04T19:59:06.000Z",
  "message" => "# User@Host: logstash[logstash] @ localhost [127.0.0.1]\n# Query_time: 5.310431 Lock_time: 0.029219 Rows_sent: 1 Rows_examined: 24575727\nSET timestamp=1393963146;\nselect count(*) from node join variable order by rand();\n\n# Time: 140304 19:59:14",
  "@version" => "1",
  "tags" => [
    [0] "multiline"
  ],
  "type" => "mysql-slow",
  "host" => "raochenlindeMacBook-Air.local",
  "path" => "/var/log/mysql/mysql-slow.log",
  "user" => "logstash",
  "clienthost" => "localhost",
  "clientip" => "127.0.0.1",
  "query_time" => 5.310431,
  "lock_time" => 0.029219,
  "rows_sent" => 1,
  "rows_examined" => 24575727,
  "query" => "select count(*) from node join variable order by rand();",
  "action" => "select"
}

```

后续即可针对其中的 `action`、`query_time`、`lock_time` 和 `rows_examined` 字段做监控报警及 Kibana 可视化统计了。

### 3.8 Docker 日志

Docker 是目前大规模互联网基础架构解决方案中最热门的技术。它带给运维工程师一个截然不同的思考角度和工作方式。

就日志层面看，Docker 最大的影响在于：其最佳实践要求一个容器内部只有一个生命周

期随时可以消亡的服务进程。这也就意味着：传统的写入磁盘，固定采集方式的日志系统，无法正常发挥作用。所以，在容器服务中，记录日志需要采用另外的方式。本节将介绍其中最常见的两种：记录到主机磁盘，或通过 logspout 收集。

### 3.8.1 记录到主机磁盘

默认情况下，Docker 会将容器的标准输出和错误输出，保存在主机的 `/var/lib/docker/containers/` 目录下。所以，在规模比较稳定的情况下，直接记录到主机磁盘，然后通过主机上的 Logstash 收集日志，也是不错的方案。

以 Nginx 为例，将 Nginx 访问日志和错误日志输出到标准输出的配置如下：

```
daemon off;
error_log /dev/stdout info;
http {
    access_log /dev/stdout;
    ...
}
```

不过，容器的特殊性在这里又一次体现出来，容器中其实是没有 `/dev/stdout` 设备的。所以我们需要自己单独处理一下，在 Dockerfile 里加上一句：

```
RUN ln -sf /proc/self/fd /dev/
```

这样，既保证了 `nginx.conf` 是主机和容器通用的配置，又顺利达到目的。

然后通过如下 Logstash 配置收集即可：

```
input {
    file {
        path => ["/var/lib/docker/containers/*/*-json.log"]
        codec => json
    }
}
filter {
    grok {
        match => ["path", "/(?<container_id>w+)-json.log"]
        remove_field => ["path"]
    }
    date {
        match => ["time", "ISO8601"]
    }
}
```

### 3.8.2 通过 logspout 收集

logspout 是 Docker 生态圈中最有名的日志收集方式，其设计思路是：每个主机上启动一个单独容器运行 logspout 服务，负责将同一个主机上其他容器的日志，根据 route 设定，转发给不同的接收端。

logspout 的基本用法如下：



```
$ docker pull gliderlabs/logspout:latest
$ docker run --name="logspout" \
  --volume=/var/run/docker.sock:/tmp/docker.sock \
  gliderlabs/logspout \
  --publish=127.0.0.1:8000:80
  syslog://remoteaddr:514
```

此外，logspout 提供动态变更 route 的方式，如下所示：

```
# curl $(docker port `docker ps -lq` 8000)/routes \
-X POST \
-d '{"source": {"filter_name": "*_db", "types": ["stderr"]}, "target":
  {"type": "syslog", "addr": "remoteaddr2:5140"}}'
```

这个配置的意思是，将容器名带有 db 字样的走错误输出的采集的日志，以 syslog 协议发送到 remoteaddr2 主机的 5140 端口。

注意，logspout 采用的是 RFC5424 版本的 syslog 协议，所以如果使用的接收方是 RFC3164 版本的 syslog 协议解析，需要自己调整一下。比如 logstash-input-syslog 采用的就是 RFC3164 协议，所以需要自己来另外完成：

```
input {
  tcp {
    port => 5140
  }
}
filter {
  grok {
    match => ["message", "<SYSLOG5424PRI:syslog_pri> %{SYSLOG5424LINE:message} "]
  }
}
```

此外，logspout 支持模块化扩展，所以，我们也可以直接在 logspout 上处理成对 Logstash 更友好的格式。扩展 logspout 支持 Logstash 格式的方法如下：

#### 1) 编辑 Dockerfile，修改成如下内容：

```
FROM gliderlabs/logspout:master
ENV ROUTE_URI=logstash://host:port
```

#### 2) 编辑 modules.go，修改成如下内容：

```
package main
import (
  _ "github.com/looplab/logspout-logstash"
  _ "github.com/gliderlabs/logspout/transport/udp"
)
```

#### 3) 构建镜像：

```
docker build
```

这样，后续 Logstash 就直接 JSON 解析即可。

## 性能与监控

任何软件都需要掌握其性能瓶颈，以及线上运行时的性能状态。Logstash 也不例外。长久以来，Logstash 在这方面一直处于比较黑盒的状态。因为其内部队列使用的是标准的 `stud` 库，并非自己实现，在 Logstash 本身源代码里是找不出来什么问题的。我们只能按照其 `pipeline` 原理，总结出来一些模拟检测的手段。本章主要介绍这方面的内容，包括两部分：性能测试与监控方案。本章介绍使用 `logstash-input-generator` 插件和 `pv` 命令测试 Logstash 性能的方案。并从 Logstash 逻辑原理和 JRuby 平台层面出发介绍两种 Logstash 的监控方式，还简要介绍 Zabbix 上 JMX 监控的配置方式。

Logstash 官方已经将性能监控问题列入 `roadmap`，或许在未来的 1.6 或者 2.0 版本中会有质的改变。

### 4.1 性能测试

`logstash-input-generator` 插件可以在 Logstash 内部生产数据。实际运行的时候这个插件是派不上用途的，但这个插件依然是非常重要的插件之一。因为每一个使用 ELK stack 的运维人员都应该清楚一个道理：数据是支持操作的唯一真理（否则你也用不着 ELK）。所以在上线之前，你一定会需要自己的实际环境中，测试 Logstash 和 Elasticsearch 的性能状况。这时，这个用来生成测试数据的插件就有用了！

#### 4.1.1 配置示例

配置示例代码如下：



```
input {
  generator {
    count => 10000000
    message => '{"key1":"value1","key2":[1,2],"key3":{"subkey1":"subvalue1}}}'
    codec => json
  }
}
```

插件的默认生成数据，message 内容是“Hello World”，你可以根据自己的实际需要这里来写其他内容。

### 4.1.2 使用方式

做测试有两种主要方式，下面分别介绍。

#### 1. 配合 LogStash::Outputs::Null

logstash-nput-generator 是无中生有，logstash-output-null 则是锯嘴葫芦。事件流转到这里直接就略过，什么操作都不做。相当于只测试 Logstash 的 pipe 和 filter 效率。测试过程非常简单：

```
# time ./bin/logstash -f generator_null.conf
real    3m0.864s
user    3m39.031s
sys     0m51.621s
```

#### 2. 使用 pv 命令配合 LogStash::Outputs::Stdout 和 LogStash::Codecs::Dots

上面的这种方式虽然想法挺好，不过有个小漏洞：Logstash 是在 JVM 上运行的，有一个明显的启动时间，运行也有一段时间的预热后才算稳定运行。所以，要想更真实地反应 Logstash 在长期运行时候的效率，还有另一种方法：

```
output {
  stdout {
    codec => dots
  }
}
```

LogStash::Codecs::Dots 也是一个另类的 Codec 插件，其作用是：把每个 event 都变成一个点 (.)，这样，在输出的时候，就变成了一个一个的 . 在屏幕上。显然这这也是一个为了测试而存在的插件。


下面就要介绍 pv 命令了。这个命令的作用就是作实时的标准输入、标准输出监控。我们这里就用它来监控标准输出：

```
# ./bin/logstash -f generator_dots.conf | pv -abt > /dev/null
2.2MiB 0:03:00 [12.5kiB/s]
```

可以很明显地看到在前几秒中，速度是 0B/s，因为 JVM 还没启动起来呢。开始运行的时候，速度依然不快。慢慢增长到比较稳定的状态，这时候的才是你需要的数据。



这里单位是 B/s，但是因为一个 event 就输出一个，也就是 1B。所以 12.5kiB/s 就相当于 12.5k event/s (kiB 指 KB)。

 **注意** 如果你在 CentOS 上通过 yum 安装的 pv 命令，版本较低，可能还不支持 -a 参数，单纯靠 -bt 参数看起来还是有点累的。

### 4.1.3 额外的话

既然单独花这么一节来说测试，这里想额外谈谈一个很常见的话题：ELK 的性能怎么样？

其实这压根就是一个不正确的提问。ELK 并不是一个软件，而是一个并不耦合的套件。所以，我们需要分拆开讨论这三个软件的性能如何？怎么优化？

□ Logstash 的性能。这是最让新人迷惑的地方。因为 Logstash 本身并不维护队列，所以整个日志流转中任意环节的问题都可能看起来像是 Logstash 的问题。这里，需要熟练使用本节说的测试方法，针对自己的每一段配置，都确定其性能。另一方面，就是本书之前提到过的，Logstash 给自己的线程都设置了单独的线程名称，你可以在 top-H 结果中查看具体线程的负载情况。

□ Elasticsearch 的性能。这里最需要强调的是：Elasticsearch 是一个分布式系统，从来没有分布式系统要跟人比较单机处理能力的说法。所以，更需要关注的是：在确定的单机处理能力的前提下，性能是否能做到线性扩展。当然，这不意味着说提高处理能力只能靠加机器了——有效利用 mapping API 是非常重要的。不过暂时就不在这里讲述了。

□ Kibana 的性能。通常来说，Kibana 只是一个单页 Web 应用，只需要 Nginx 发布静态文件即可，没什么性能问题。页面加载缓慢，基本上是因为 Elasticsearch 的请求响应时间本身不够快导致的。不过一定要细究的话，也能找出点 Kibana 本身性能相关的话题：因为 Kibana 3 默认是连接固定的一个 Elasticsearch 节点的 IP 端口的，所以这里会涉及一个浏览器的同一 IP 并发连接数的限制。其次，就是 Kibana 用的 AngularJS 使用了 Promise.then 的方式来处理 HTTP 请求响应。这是异步的。

## 4.2 监控方案

Logstash 作为日志收集工具，其最重要的监控点就是日志传输的状态。在 1.5 版本之前，大家通常采用上节中 logstash-input-generator 插件生成的数据来作为运行时的监控日志，但是日志内容和生成方式，对外部监控系统并不是非常方便。Logstash 官方为此单独开发了 heartbeat 插件用来实现更友好的状态监控。此外，我们也可以通过 JVM 平台上通用的 JMX



接口，详细监控其 JVM Heap、threadcount 等细节信息。本节会以 Zabbix 监控系统为例，介绍如何使用 Zabbix 监控 Logstash 进程细节。

#### 4.2.1 logstash-input-heartbeat 心跳检测方式

缺少内部队列状态的监控办法一直是 Logstash 最为人诟病的一点。从 logstash-1.5.1 版开始，新发布了一个 logstash-input-heartbeat 插件，实现了一个最基本的队列堵塞状态监控。

配置示例如下：

```
input {
  heartbeat {
    message => "epoch"
    interval => 60
    type => "heartbeat"
    add_field => {
      "zbxkey" => "logstash.heartbeat",
      "zbxhost" => "logstash_hostname"
    }
  }
  tcp {
    port => 5160
  }
}

output {
  if [type] == "heartbeat" {
    file {
      path => "/data1/logstash-log/local16-5160-%{+YYYY.MM.dd}.log"
    }
    zabbix {
      zabbix_host => "zbxhost"
      zabbix_key => "zbxkey"
      zabbix_server_host => "zabbix.example.com"
      zabbix_value => "clock"
    }
  } else {
    elasticsearch { }
  }
}
```

示例中，同时将数据输出到本地文件和 zabbix server。注意，logstash-output-zabbix 并不是标准插件，需要额外安装：

```
bin/plugin install logstash-output-zabbix
```

文件中记录的就是 heartbeat 事件的内容，示例如下：

```
{"clock":1435191129,"host":"logtes004.mweibo.bx.sinanode.com","@version":"1","@timestamp":"2015-06-25T00:12:09.042Z","type":"heartbeat","zbxkey":"logstash.heartbeat","zbxhost":"logstash_hostname"}
```



可以通过文件最后的 clock 和 @timestamp 内容, 对比当前时间, 来判断 Logstash 内部队列是否有堵塞。

## 4.2.2 JMX 启动参数方式

Logstash 是一个运行在 JVM 上的软件, 也就意味着 JMX 这种对 JVM 的通用监控方式对 Logstash 也是一样有效果的。要给 Logstash 启用 JMX, 需要修改 ./bin/logstash.lib.sh 中 \$JAVA\_OPTS 变量的定义, 或者在运行时设置 LS\_JAVA\_OPTS 环境变量。

在 ./bin/logstash.lib.sh 第 34 行 JAVA\_OPTS="\$JAVA\_OPTS-Djava.awt.headless=true" 下, 添加如下几行:

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote.port=9010"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote.local.only=false"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false"
```

重启 Logstash 服务, JMX 配置即可生效。

有 JMX 以后, 我们可以通过 Jconsole 界面查看, 也可以通过 Zabbix 等监控系统做长期监控。甚至 Logstash 自己也有插件 logstash-input-jmx 来读取远程 JMX 数据。下面介绍 Zabbix 监控方案。

### Zabbix 监控

Zabbix 里提供了专门针对 JMX 的监控项。详见: [https://www.zabbix.com/documentation/](https://www.zabbix.com/documentation/2.2/manual/config/items/itemtypes/jmx_monitoring)

#### 2.2/manual/config/items/itemtypes/jmx\_monitoring

注意, zabbix-server 本身并不直接对 JMX 发起请求, 而是单独有一个 JavaGateway 作为中间代理层角色。zabbix-server 的 java poller 连接 zabbix-java-gateway, 由 zabbix-java-gateway 去获取远程 JMX 信息。所以, 在 zabbix-web 配置之前, 需要先配置 Zabbix Server 相关进程和设置:

```
# yum install zabbix-java-gateway
# cat >> /etc/zabbix/zabbix-server.conf <<EOF
JavaGateway=127.0.0.1
JavaGatewayPort=10052
StartJavaPollers=5
EOF
# /etc/init.d/zabbix-java-gateway restart
# /etc/init.d/zabbix-server restart
```

然后在 zabbix-web 上 Configuration 页, 给运行 Logstash 的主机的 Host 配置添加 JMX 接口, Port 即为上面定义的 9010 端口。

最后添加 Item, Type 下拉框选择 JMX agent, Key 文本框输入 jmx["java.lang.type=Memory",



"HeapMemoryUsage.used"]，保存即可。

JMX 有很多 Key 可以监控，具体的值，可以通过 Jconsole 参看。如图 4-1 所示，如果要监控线程数，就可以写成 `jmx["java.lang:type=Threading", "ThreadCount"]`。

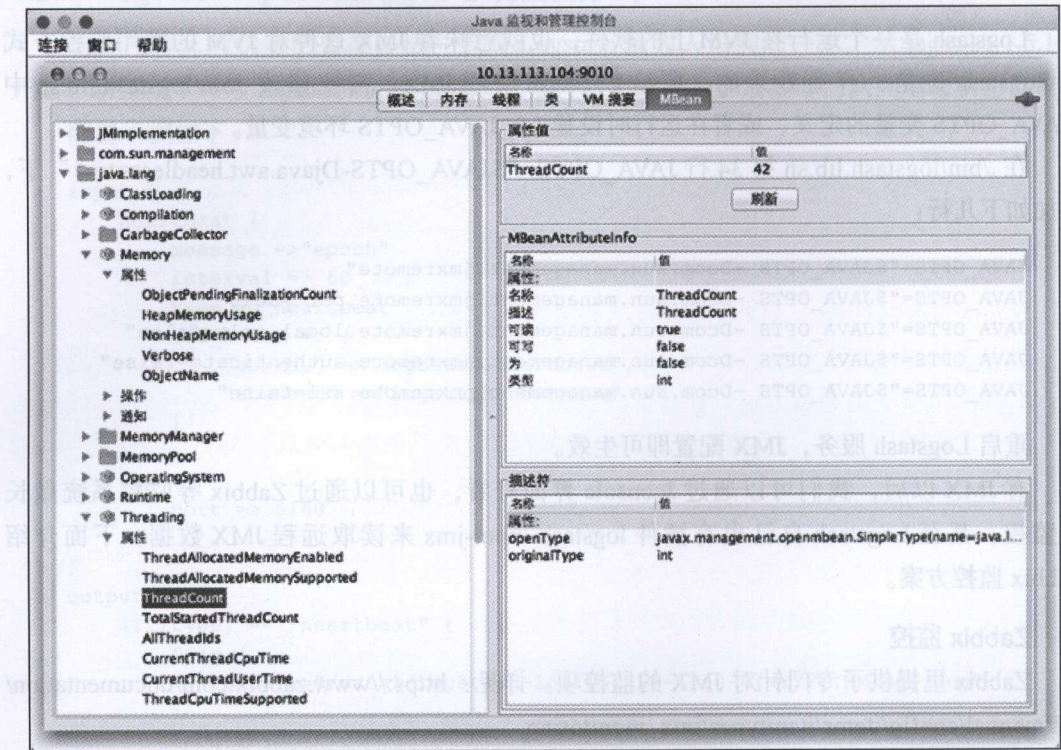


图 4-1 jconsole

有了监控项和数据，后续的 Graph、Screen、Trigger 定义，这里就不再讲述了，有需要的读者可以自行查找 Zabbix 相关资料。



## 扩展方案

之前章节讲述的都是单个 Logstash 进程，及其对数据的读取、解析和输出处理。但是在生产环境中，从每台应用服务器运行 Logstash 进程并将数据直接发送到 Elasticsearch 里，显然不是第一选择，原因有三：第一，过多的客户端连接对 Elasticsearch 是一种额外的压力；第二，网络抖动会影响到 Logstash 进程，进而影响生产应用；第三，运维人员未必愿意在生产服务器上部署 Java，或者让 Logstash 跟业务代码争夺 Java 资源。所以，在实际运用中，Logstash 进程会被分为两个不同的角色。运行在应用服务器上的尽量减轻运行压力，只做读取和转发，这个角色叫做 Shipper；运行在独立服务器上的完成数据解析处理，负责写入 Elasticsearch 的角色，叫 Indexer。

Logstash 作为无状态的软件，配合消息队列系统，可以很轻松地做到线性扩展。本章首先会介绍最常见的两个消息队列与 Logstash 的配合：Redis 和 kafka。

此外，Logstash 作为一个框架式的项目，并不排斥，甚至欢迎与其他类似软件进行混搭式的运行。本章随后介绍一些其他日志处理框架以及如何与 Logstash 共存的方式。希望大家各取所长，做好最适合自己的日志处理系统，这些框架包括：logstash-forwarder，Logstash 官方自己推出的轻量级 shipper 方案。Rsyslog，RHEL6 默认自带的软件，本章介绍最新的 Rsyslog v8 版的全新语法和扩展插件体系。Nxlog，Windows 平台上最推荐的日志收集软件。Heka，Mozilla 公司模仿 Logstash 重写的产品，对 Golang 有偏好的读者不妨一试。Fluentd，日本最流行的日志处理系统，CRuby 语言 + 事件驱动库，并提供有针对各编程语言的模块。Message::Passing，Perl5 社区模仿 Logstash 写的项目，基于 libev 事件驱动库，同时，Perl5 的正则性能比 Logstash 也要高 4 倍以上。



## 5.1 通过 Redis 队列扩展

Redis 服务器是 Logstash 官方推荐的 Broker 选择。Broker 角色也就意味着会同时存在输入和输出两个插件。本书会拆解 Logstash 中和 Redis 有关的这两个插件，力图让读者了解这种扩展方式的实质，做到灵活的部署和使用。

### 5.1.1 读取 Redis 数据

LogStash::Inputs::Redis 支持三种 data\_type (实际上是 redis\_type)，不同的数据类型会导致实际采用不同的 Redis 命令操作：

❑ list => BLPOP

❑ channel => SUBSCRIBE

❑ pattern\_channel => PSUBSCRIBE

注意到了么？这里面没有 GET 命令！

Redis 服务器通常都是用作 NoSQL 数据库，不过 Logstash 只是用来做消息队列。所以不要担心 Logstash 里的 Redis 会撑爆你的内存和磁盘。

#### 1. 配置示例

```
input {
  redis {
    data_type => "pattern_channel"
    key => "logstash-*"
    host => "192.168.0.2"
    port => 6379
    threads => 5
  }
}
```

#### 2. 命令行验证


首先确认你设置的 host 服务器上已经运行了 redis-server 服务，然后打开终端运行 Logstash 进程等待输入数据，然后打开另一个终端，输入 redis-cli 命令（先安装好 redis 软件包），在交互式提示符后面输入 PUBLISH logstash-demochan “hello world”：

```
# redis-cli
127.0.0.1:6379> PUBLISH logstash-demochan "hello world"
```

你会在第一个终端里看到 Logstash 进程输出类似下面这样的内容：

```
{
  "message" => "hello world",
  "@version" => "1",
  "@timestamp" => "2014-08-08T16:26:29.399Z"
}
```



 **注意** 这个事件里没有 host 字段！（或许这算是 bug……）

### 3. 直接输入 JSON 数据

如果你想通过 Redis 的频道给 Logstash 事件添加更多字段，直接向频道发布 JSON 字符串就可以了。Logstash::Inputs::Redis 会直接把 JSON 转换成事件。

继续在第二个终端的交互式提示符下输入如下内容：

```
127.0.0.1:6379> PUBLISH logstash-chan '{"message":"hello world","@version":"1","@timestamp":"2014-08-08T16:34:21.865Z","host":"raochenlindeMacBook-Air.local","key1":"value1"}'
```

你会看到第一个终端里的 Logstash 进程随即也返回新的内容，如下所示：

```
{
  "message" =>"hello world",
  "@version" =>"1",
  "@timestamp" =>"2014-08-09T00:34:21.865+08:00",
  "host" =>"raochenlindeMacBook-Air.local",
  "key1" =>"value1"
}
```


看，新的字段出现了！现在，你可以要求开发工程师直接向你的 Redis 频道发送信息好了，一切自动搞定。

### 4. 输入建议

这里我们建议的是使用 pattern\_channel 作为输入插件的 data\_type 设置值。因为实际使用中，你的 Redis 频道可能有很多不同的 keys，一般命名成 logstash-chan-{type} 这样的形式。这时候 pattern\_channel 类型就可以帮助你一次订阅全部 Logstash 相关频道！

#### 5.1.2 采用 list 类型扩展 Logstash

如上小节提到的，之前两个使用场景采用了同样的配置，即数据类型为频道发布订阅方式。这种方式在需要扩展 Logstash 成多节点集群的时候，会出现一个问题：通过频道发布的一条信息，会被所有订阅了该频道的 Logstash 进程同时接收到，然后输出重复内容！

 **提示** 你可以尝试再做一次上面的实验，这次在两个终端同时启动 logstash-f redis-input.conf 进程，结果会是两个终端都输出消息。

这种时候，就需要用 list 类型。在这种类型下，数据输入到 Redis 服务器上暂存，Logstash 则连上 Redis 服务器取走（BLPOP 命令，所以只要 Logstash 不堵塞，Redis 服务器上也不会有数据堆积占用空间）数据。



## 1. 配置示例

```
input {
  redis {
    batch_count => 1
    data_type => "list"
    key => "logstash-list"
    host => "192.168.0.2"
    port => 6379
    threads => 5
  }
}
```

## 2. 命令行验证

这次我们同时在两个终端运行 `logstash-f redis-input-list.conf` 进程。然后在第三个终端里启动 `redis-cli` 命令交互：

```
$ redis-cli
127.0.0.1:6379> RPUSH logstash-list "hello world"
(integer) 1
```

这时候你可以看到，只有一个终端输出了结果。

连续 `RPUSH` 几次，可以看到两个终端近乎各自输出一半条目。

## 3. 批量推送

`RPUSH` 支持 `batch` 方式，修改 Logstash 配置中的 `batch_count` 值，作为示例这里只改到 2，实际运用中可以更大（事实上 `LogStash::Outputs::Redis` 对应这点的 `batch_event` 配置默认值就是 50）。

重启 Logstash 进程后，`redis-cli` 命令中改成如下发送：

```
127.0.0.1:6379> RPUSH logstash-list "hello world" "hello world" "hello
world" "hello world" "hello world" "hello world"
(integer) 3
```

可以看到，两个终端也各自输出一部分结果。而你只用了一次 `RPUSH` 命令。

### 5.1.3 输出到 Redis

#### 1. 配置示例

```
input { stdin {} }
output {
  redis {
    data_type => "channel"
    key => "logstash-chan-%{+yyyy.MM.dd}"
  }
}
```

## 2. 命令行验证

我们还是继续先用 `redis-cli` 命令行来演示 `logstash-output-redis` 插件的实质。

运行 Logstash 进程，然后另一个终端启动 `redis-cli` 命令。输入订阅指定频道的 Redis 命令（“`SUBSCRIBE logstash-chan-2014.08.08`”）后，首先会看到一个订阅成功的返回信息。如下所示：

```
# redis-cli
127.0.0.1:6379> SUBSCRIBE logstash-chan-2014.08.08
Reading messages... (press Ctrl-C to quit)
1) "subscribe"
2) "logstash-chan-2014.08.08"
3) (integer) 1
```

好，在运行 Logstash 的终端里输入 “hello world” 字符串。切换回 `redis-cli` 的终端，你会发现已经自动输出了一条信息：

```
1) "message"
2) "logstash-chan-2014.08.08"
3) "{\"message\":\"hello world\",\"@version\":\"1\",\"@timestamp\":\"2014-08-08T16:34:21.865Z\",\"host\":\"raochenlindeMacBook-Air.local\"}"
```

## 3. Logstash 架构中的 broker

上面那条信息看起来是不是非常眼熟？这一串字符其实就是我们在前面 5.1.1 节“读取 Redis 数据”中使用的那段数据。

看，这样就把 `logstash-output-redis` 和 `logstash-input-redis` 串联起来了！

事实上，这就是我们使用 Redis 服务器作为 Logstash 架构中 Broker 角色的原理。

让我们把这两节中不同配置的 Logstash 进程分别在两个终端运行起来，这次不再要运行 `redis-cli` 命令了。在配有 `logstash-output-redis` 这端输入 “hello world”，配有 `logstash-input-redis` 的终端上，就自动输出数据了！

## 4. 告警用途

我们还可以用其他程序来订阅 `redis` 频道，程序里就可以随意写其他逻辑了。你可以看看 `logstash-output-juggernaut` 插件的原理。这个 Juggernaut 就是基于 `redis` 服务器和 `socket.io` 框架构建的。利用它 Logstash 可以直接向 `webkit` 等支持 `socket.io` 的浏览器推送告警信息。

## 5.2 通过 Kafka 队列扩展

Kafka 是一个高吞吐量的分布式发布订阅日志服务。目前已经在各大公司中广泛使用。和之前采用 Redis 做轻量级消息队列不同，Kafka 利用磁盘作队列，所以也就无所谓消息缓冲时的磁盘问题。此外，如果公司内部已有 Kafka 服务在运行，Logstash 也可以快速接入，



免去重复建设的麻烦。

如果打算新建 Kafka 系统的，请参考 Kafka 官方入门文档：<http://kafka.apache.org/documentation.html#quickstart>

### 5.2.1 Logstash1.4 版本插件的安装

Logstash 从 1.5 版本开始才集成了 Kafka 支持。如果你使用的还是 1.4 版本，需要自己单独安装 logstash-kafka 插件。插件地址见：<https://github.com/joekiller/logstash-kafka>。

插件本身内容非常简单，其主要依赖同一作者写的 jruby-kafka (<https://github.com/joekiller/jruby-kafka>) 模块。需要注意的是：该模块仅支持 Kafka-0.8 版本。如果是使用 0.7 版本 kafka 的，将无法直接使 jruby-kafka 该模块和 logstash-kafka 插件。

安装按照官方文档完全自动化的安装。或是可以通过以下方式手动自己安装插件，不过重点注意的是 Kafka 的版本，上面已经指出了。

1) 下载 Logstash 并解压重命名为 ./logstash-1.4.0 文件目录。

2) 下载 kafka 相关组件，以下示例选的为 kafka\_2.8.0-0.8.1.1-src (<https://www.apache.org/dyn/closer.cgi?path=/kafka/0.8.1.1/kafka-0.8.1.1-src.tgz>)，并解压重命名为 ./kafka\_2.8.0-0.8.1.1。

3) 从 releases (<https://github.com/joekiller/logstash-kafka/releases>) 页下载 logstash-kafka v0.4.2 版，并解压重命名为 ./logstash-kafka-0.4.2。

4) 从 ./kafka\_2.8.0-0.8.1.1/libs 目录下复制所有的 jar 文件拷贝到 ./logstash-1.4.0/vendor/jar/kafka\_2.8.0-0.8.1.1/libs 下，其中你需要创建 kafka\_2.8.0-0.8.1.1/libs 相关文件夹及目录。

5) 分别复制 ./logstash-kafka-0.4.2/logstash 里的 inputs 和 outputs 下的 kafka.rb，拷贝到对应的 ./logstash-1.4.0/lib/logstash 里的 inputs 和 outputs 对应目录下。

6) 切换到 ./logstash-1.4.0 目录下，现在需要运行 logstash-kafka 的 gembag.rb 脚本去安装 jruby-kafka 库，执行以下命令：GEM\_HOME=vendor/bundle/jruby/1.9 GEM\_PATH= java -jar vendor/jar/jruby-complete-1.7.11.jar --1.9 ../logstash-kafka-0.4.2/gembag.rb ../logstash-kafka-0.4.2/logstash-kafka.gemspec。

7) 现在可以使用 logstash-kafka 插件运行 Logstash 了。

### 5.2.2 Input 配置

以下配置可以实现对 kafka 读取端（又叫消费者，consumer）的基本使用。读取端更多详细的配置请查看 <http://kafka.apache.org/documentation.html#consumerconfigs> kafka 官方文档的消费者部分配置文档。

```
input {
  kafka {
    zk_connect =>"localhost:2181"
    group_id =>"logstash"
```




```
topic_id => "test"
reset_beginning => false # boolean (optional), default: false
consumer_threads => 5 # number (optional), default: 1
decorate_events => true # boolean (optional), default: false
}
```

读取端的一些比较有用的配置项：

- ❑ **group\_id**: 消费者分组，可以通过组 ID 去指定，不同的组之间消费是相互不受影响的，相互隔离。
- ❑ **topic\_id**: 指定消费话题，也是必填项目，指定消费某个 topic，这个其实就是订阅某个主题，然后去消费。
- ❑ **reset\_beginning**: Logstash 启动后从什么位置开始读取数据，默认是结束位置，也就是说 Logstash 进程会以从上次读取结束时的偏移量开始继续读取，如果之前没有消费过，那么就开始从头读取。如果你是要导入原有数据，把这个设定改成“true”，Logstash 进程就从头开始读取。有点类似 cat，但是读到最后一行不会终止，而是变成 tail-F，继续监听相应数据。
- ❑ **decorate\_events**: 在输出消息的时候会输出自身的消息包括：消费消息的大小，topic 来源以及 consumer 的 group 信息。
- ❑ **rebalance\_max\_retries**: 当有新的 consumer (Logstash) 加入到同一 group 时，将会 rebalance，此后将会有 partitions 的消费端迁移到新的 consumer 上，如果一个 consumer 获得了某个 partition 的消费权限，那么它将会向 zookeeper 注册，Partition Owner registry 节点信息，但是有可能此时旧的 consumer 尚没有释放此节点，此值用于控制，注册节点的重试次数。
- ❑ **consumer\_timeout\_ms**: 指定时间内没有消息到达就抛出异常，一般不需要改。

以上是相对重要参数的使用示例，更多参数可以选项可以跟据 <https://github.com/joekiller/logstash-kafka/blob/master/README.md> 查看 input 默认参数。

 **注意** 想要使用多个 Logstash 进程协同消费同一个 topic 的话，那么需要把两个或多个 Logstash 进程配置成相同的 group\_id 和 topic\_id，但是前提是要把相应的 topic 分多个 partitions (区)，多个消费者消费是无法保证消息的消费顺序性的。

这里解释下，为什么要分多个 partitions，kafka 的消息模型是对 topic 分区以达到分布式效果。每个 topic 下的不同的 partitions 只能有一个 Owner 去消费。所以只有多个分区后才能启动多个消费者，对应不同的区去消费。其中协调消费部分是由 server 端协调而成。不必使用者考虑太多。只是消息的消费则是无序的。

总之，保证消息的顺序，那就只用一个 partition。kafka 的每个 partition 只能同时被同一个 group 中的一个 consumer 消费。



### 5.2.3 Output 配置

以下配置可以实现对 kafka 写入端（又叫生产者，producer）的基本使用。写入端更多详细的配置请查看 <http://kafka.apache.org/documentation.html#producerconfigs> kafka 官方文档的生产者部分配置文档。

```
output {
  kafka {
    broker_list => "localhost:9092"
    topic_id => "test"
    compression_codec => "snappy" # string (optional), one of ["none", "gzip", "snappy"],
    default: "none"
  }
}
```

写入端的一些有用配置如下所示。

❑ **compression\_codec**: 消息的压缩模式，默认是 none，可以有 gzip 和 snappy（暂时还未测试开启压缩与不开启的性能，数据传输大小等对比）。

❑ **compressed\_topics**: 可以针对特定的 topic 进行压缩，设置这个参数为 topic，表示此 topic 进行压缩。

❑ **request\_required\_acks**: 消息的确认模式。可以设置为以下几种：

- 设置为 0：生产者不等待 broker 的回应，只管发送，会有最低能的延迟和最差的保证性（在服务器失败后会导致信息丢失）
- 设置为 1：生产者会收到 leader 的回应，在 leader 写入之后。（在当前 leader 服务器为复制前失败可能会导致信息丢失）
- 设置为 -1：生产者会收到 leader 的回应，在全部拷贝完成之后。

❑ **partitioner\_class**: 分区的策略，默认是 hash 取模。

❑ **send\_buffer\_bytes**: socket 的缓存大小设置，其实就是缓冲区的大小。

此外，还有一系列和消息模式相关的配置：

❑ **serializer\_class**: 消息体的系列化处理类，转化为字节流进行传输，请注意必须和下面的 key\_serializer\_class 使用相同的类型。

❑ **key\_serializer\_class**: 默认的是与 serializer\_class 相同。

❑ **producer\_type**: 生产者的消息发送模式。async 异步发送，sync 同步发送。

❑ **queue\_buffering\_max\_ms**: 异步模式下，会在设置的时间缓存消息，并一次性发送。

❑ **queue\_buffering\_max\_messages**: 异步的模式下，最长等待的消息数。

❑ **queue\_enqueue\_timeout\_ms**: 异步模式下，进入队列的等待时间，若是设置为 0，那么要么进入队列，要么直接抛弃。

❑ **batch\_num\_messages**: 异步模式下，每次发送的最大消息数，前提是触发了 queue\_buffering\_max\_messages 或是 queue\_enqueue\_timeout\_ms 的限制。



以上是相对重要参数的使用示例，更多参数可以选项可以跟据 <https://github.com/joekiller/logstash-kafka/blob/master/README.md> 查看 output 默认参数。

### codec 的运用

默认情况下，插件是使用 json 编码来输入和输出相应的消息，消息传递过程中 Logstash 默认会为消息编码内加入相应的时间戳和 hostname 等信息。如果不要以上信息（一般做消息转发的情况下），可以使用以下配置，例如：

```
output {
  kafka {
    codec => plain {
      format => "%{message}"
    }
  }
}
```

## 5.3 logstash-forwarder

Redis 已经帮我们解决了很多的问题，而且也很轻量，为什么我们还需要 logstash-forwarder 呢？官方的解释是：

Redis provides simple authentication but no transport-layer encryption or authorization. This is perfectly fine in trusted environments. However, if you're connecting to Redis between datacenters you will probably want to use encryption.

简而言之：他很好，但是他不安全。

所以，在跨机房公网环境中，推荐使用 logstash-forwarder。

### 5.3.1 Indexer 端配置

在 Logstash 作为 Indexer Server 角色的这端，我们首先需要生成证书：

```
# cd /etc/pki/tls
# openssl req -x509 -batch -nodes -days 3650 -newkey rsa:2048 -keyout private/
logstash-forwarder.key -out certs/logstash-forwarder.crt
```

然后把证书发送到准备运行 logstash-forwarder 的 shipper 端服务器上去：

```
# scp private/logstash-forwarder.key root@target_server_ip:/etc/pki/tls/private
# scp certs/logstash-forwarder.crt root@target_server_ip:/etc/pki/tls/certs
```

然后创建 Logstash 的配置文件。监听部分 /etc/logstash/conf.d/02-lumberjack-input.conf，内容如下：

```
input {
  lumberjack {
```



```

port => 5000
type => "anything"
ssl_certificate => "/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"
ssl_key => "/etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key"
}
}

```

以上，我们在 Logstash 这端已经配置完成。运行 `logstash -f /etc/logstash/conf.d/` 即可。



**提示** lumberjack 是 logstash-forwarder 还没用 Golang 重写之前的名字。

### 5.3.2 Shipper 端配置

我们现在登录到我们需要传送 log 的机器上，我们已在之前的步骤中发送了 Logstash 的 crt 过来。

#### 1. logstash-forwarder 安装

首先，我们需要安装 logstash-forwarder 软件。官方都已经提供了软件仓库可用。在 Redhat 机器上只需要添加一个 `/etc/yum.repos.d/logstash-forwarder.repo`，内容如下：

```

[logstash-forwarder]
name=logstash-forwarder
baseurl=http://packages.elasticsearch.org/logstash-forwarder/centos
gpgcheck=1
gpgkey=http://packages.elasticsearch.org/GPG-KEY-elasticsearch
enabled=1

```

然后运行安装命令即可：

```
# yum install -y logstash-forwarder
```

#### 2. logstash-forwarder 配置

logstash-forwarder 的配置文件是纯 JSON 格式。因为其轻量级的设计目的，所以可配置项很少。下面是一个 `/etc/logstash-forwarder` 配置示例：

```

{
  "network": {
    "servers": [ "10.18.10.2:5000" ],
    "timeout": 15,
    "ssl ca" : "/etc/pki/tls/certs/logstash-forwarder.crt"
    "ssl key": "/etc/pki/tls/private/logstash-forwarder.key"
  },
  "files": [
    {
      "paths": [

```

```

"/var/log/message",
"/var/log/secure"
],
"fields": { "type": "syslog" }
}
]
}

```

我们已完成了配置，当 service logstash-forwarder start 之后，你就可以在 Kibana 上看到你的日志了

### 3. logstash-forwarder 配置说明


配置中主要包括下面几个选项。

- network.servers：用来指定远端（即 logstashindexer 角色）服务器的 IP 地址和端口。这里可以写数组，但是 logstash-forwarder 只会随机选一台作为对端发送数据，一直到对端故障，才会重选其他服务器。
- network.ssl\*：网络交互中使用的 SSL 证书路径。
- files.\*.paths：读取的文件路径。logstash-forwarder 只支持两种输入，一种就是示例中用的文件方式，和 Logstash 一样也支持 glob 路径，即 “/var/log/\*.log” 这样的写法；一种是标准输入，写法为 “paths” : [ "-" ]
- files.\*.fields：给每条日志添加的固定字段，相当于 Logstash 里的 add\_field 参数。注意示例中添加的是 type 字段。在 logstash-forwarder 里添加的字段是优先于 Logstash::Inputs::Lumberjack 配置里定义的字段的。所以，在本例中，即便你在 indexer 上定义 type 为 “anything”。事件的实际 type 依然是这里添加的 “syslog”。这也意味着，你在 indexer 上如果做后续判断，应该是这样：

```

filter {
  if [type] == "syslog" {
    grok {
      match => { "message" => "%{SYSLOGTIMESTAMP:syslog_timestamp} %{SYSLOGHOST:
        syslog_hostname} %{DATA:syslog_program} (?:\[ %{POSINT:syslog_pid} \])??:
        %{GREEDYDATA:syslog_message}" }
    }
  }
}

```

 **注意** 虽然 SSL 是可信的，但是当 hacker 得到你一台机器上的证书后，他可以畅通无阻，建议对每台机器都签发单独的证书，如果你忙得过来的话：)

### 5.3.3 AIX 上的 logstash-forwarder-java

在 AIX 环境下（IBM Power 小型机的一种操作系统），你无法使用 logstash（因为 IBM



JDK 没有实现相关方法), 也无法使用 logstash-forwarder, github 上有个 Logstash-forwarder 再实现的项目就是解决这个问题的: <https://github.com/didfet/logstash-forwarder-java>。

该项目配置和 Logstash-forwarder 基本保持一致, 但是注意有一个坑是需要关注的, 作者也在他的 github 上提到了, 就是:

```
the ssl ca parameter points to a java keystore containing the root certificate
of the server, not a PEM file
```

不熟悉证书相关体系的读者可能不太清楚这个意思, 换句话说, 如果你还按照 logstash-forwarder 的配置方法配置 shipper 端, 那么你将会得到一个诡异的 java.io.IOException: Invalid keystore format 异常。

因为按照 logstash-forwarder-java 的作者设计, shipper 端 ssl ca 这个域配置的应该是 keystore, 而不是 PEM, 因此需要你生成的 crt 中创建出 keystore (jks) 文件, 命令如下:

```
# keytool -importcert -trustcacerts -file logstash-forwarder.crt -alias ca -
keystore keystore.jks
```

一个示例的 shipper.conf 为:

```
{
  "network": {
    "servers": [ "192.168.1.1:5043"],
    "ssl ca": "/mnt/disk12/logger/logstash/config/keystore.jks"
  },
  "files": [
    {
      "paths": [ "/mnt/disk12/logger/logstash/config/2.txt" ],
      "fields": { "type": "sadb" }
    }
  ]
}
```

server 可以配置多个, 这样如果一个 logstash server 连不上可以连下一个。

其余配置信息, 请参考 logstash-forwarder, 它完全兼容。

配置好以后启动它即可:

```
# java -jar logstash-forwarder-java-0.2.3-SNAPSHOT.jar -quiet -config
logforwarder.conf
```

注意, 该程序实际在以下环境验证可用:

AIX(6100-04-06-1034)

```
java version "1.6.0"
Java(TM) SE Runtime Environment (build pap6460sr14-20130705_01(SR14))
IBM J9 VM (build 2.4, JRE 1.6.0 IBM J9 2.4 AIX ppc64-64 jvmap6460sr14-
20130704_155156 (JIT enabled, AOT enabled))
```

```

J9VM - 20130704_155156
JIT - r9_20130517_38390
GC - GA24_Java6_SR14_20130704_1138_B155156)
JCL - 20130618_01

```

## 5.4 Rsyslog

Rsyslog 是 RHEL6 开始的默认系统 Syslog 应用软件（当然，RHEL 自带的版本较低，实际官方稳定版本已经到 v8 了）。官网地址：<http://www.rsyslog.com>

目前 Rsyslog 本身也支持多种输入输出方式，内部逻辑判断和模板处理。其内部架构如图 5-1 所示。

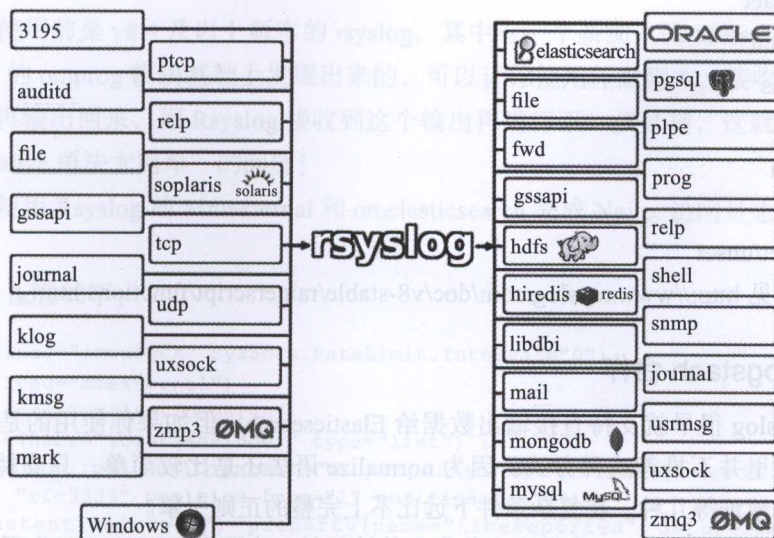


图 5-1 Rsyslog 架构

### 5.4.1 常用模块介绍

不同模块插件在 rsyslog 流程中发挥作用的原理，可以阅读：<http://www.rsyslog.com/doc/master/configuration/modules/workflow.html>。

流程中可以使用 mmnormalize 组件来完成数据的切分（相当于 logstash-filter-grok 功能）。

Rsyslog 从 v7 版本开始带有 omeasticsearch 插件可以直接写入数据到 Elasticsearch 集群，配合 mmnormalize 的使用示例见：<http://puppetlabs.com/blog/use-rsyslog-and-elasticsearch-powerful-log-aggregation>。

而 normalize 语法说明见：<http://www.liblognorm.com/files/manual/index.html?sampledata-tabase.htm>

类似的还有 mmfields 和 mmjsonparse 组件。注意，mmjsonparse 要求被解析的 MSG 必须以



@CEE：开头，解析之后的字符串为 JSON。使用示例见：<http://blog.sematext.com/2013/05/28/structured-logging-with-rsyslog-and-elasticsearch/>。

此外，Rsyslog 从 v6 版本开始，设计了一套 rainerscript 作为配置中的 DSL。利用 rainerscript 中的函数，也可以做到一些数据解析和逻辑判断：

- ☐ tolower
- ☐ cstr
- ☐ cnum
- ☐ wrap
- ☐ replace
- ☐ field
- ☐ re\_extract
- ☐ re\_match
- ☐ contains
- ☐ if-else
- ☐ foreach
- ☐ lookup
- ☐ set/reset/unset

详细说明见 <http://www.rsyslog.com/doc/v8-stable/rainerscript/functions.html>。

## 5.4.2 与 Logstash 合作

虽然 Rsyslog 很早就支持直接输出数据给 Elasticsearch，但如果你使用的是 v8.4 以下的版本，我们这里并不推荐这种方式。因为 normalize 语法还是比较简单，只支持时间、字符串、数字、IP 地址等几种。在复杂条件下远比不上完整的正则引擎。

那么，怎么使用 Rsyslog 作为日志收集和传输组件，来配合 Logstash 工作呢？

如果只是简单的 Syslog 数据，直接单个 Logstash 运行即可，配置方式见本书前面 2.4 节。

如果你运行着一个高负荷运行的 Rsyslog 系统，每秒传输的数据远大过单个 Logstash 能处理的能力，你可以运行多个 Logstash 在多个端口，然后让 Rsyslog 做轮训转发（事实上，单个 omfwd 本身的转发能力也有限，所以推荐这种做法）：

```
Ruleset( name="forwardRuleSet" ) {
    Action ( type="mmsequence" mode="instance" from="0" to="4" var="$.seq" )
    if $.seq == "0" then {
        action (type="omfwd" Target="127.0.0.1" Port="5140" Protocol="tcp" queue.size=
            "150000" queue.dequeuebatchsize="2000" )
    }
    if $.seq == "1" then {
        action (type="omfwd" Target="127.0.0.1" Port="5141" Protocol="tcp" queue.
            size="150000" queue.dequeuebatchsize="2000" )
    }
}
```

```

if $.seq == "2" then {
    action (type="omfwd" Target="127.0.0.1" Port="5142" Protocol="tcp"
            queue.size="150000" queue.dequeuebatchsize="2000" )
}
if $.seq == "3" then {
    action (type="omfwd" Target="127.0.0.1" Port="5143" Protocol="tcp"
            queue.size="150000" queue.dequeuebatchsize="2000" )
}
}

```

如果 Rsyslog 仅是作为 Shipper 角色运行, 环境中单独的消息队列可用, Rsyslog 也有对应的 omkafka、omredis、omzmq 插件可用。

### 5.4.3 Mmexternal 模块

如果你使用的是 v8.4 及以上版本的 rsyslog, 其中有一个新加入的 Mmexternal 模块。该模块是在 v7 的 omprog 模块基础上发展出来的, 可以让你使用任意脚本, 接收标准输入, 自行处理以后再输出回来, 而 Rsyslog 接收到这个输出再进行下一步处理, 这就解决了前面提到的“normalize 语法太简单”的问题!

下面是使用 Rsyslog 的 Mmexternal 和 omelasticsearch 完成 Nginx 访问日志直接解析存储的配置。

Rsyslog 配置如下:

```

module(load="imuxsock" SysSock.RateLimit.Interval="0")
module(load="mmexternal")
module(load="omelasticsearch")
template(name="logstash-index" type="list") {
    constant(value="logstash-") property(name="timereported" dateFormat="rfc3339" position.from="1" position.to="4")
    constant(value=".") property(name="timereported" dateFormat="rfc3339" position.from="6" position.to="7")
    constant(value=".") property(name="timereported" dateFormat="rfc3339" position.from="9" position.to="10")
}
template(name="nginx-log" type="string" string="%msg%\n")
if ( $syslogfacility-text == 'local6' and $programname startswith 'www-access-'
    and not ($msg contains '/2/remind/unread_count' or $msg contains '/2/remind/group_unread') ) then
{
    action( type="mmexternal" binary="/usr/local/bin/rsyslog-nginx-elasticsearch.py" interface.input="fulljson" forcesingleinstance="on" )
    action( type="omelasticsearch"
            template="nginx-log"
            server="eshost.example.com"
            bulkmode="on"
            dynSearchIndex="on"
            searchIndex="logstash-index"
            searchType="nginxaccess"

```



```

queue.type="linkedlist"
queue.size="50000"
queue.dequeuebatchsize="5000"
queue.dequeueeslowdown="100000"
)
stop
}

```

其中调用的 Python 脚本示例如下（注意只是做示例，脚本中的 split 功能其实可以用 Rsyslog 的 Mmfields 插件完成）：

```

#!/usr/bin/pypy
import sys
import json
import datetime

def nginxLog(data):
    hostname = data['hostname']
    logline = data['msg']
    time_local, request, http_user_agent, status, remote_addr, http_referer,
    request_time, body_bytes_sent, http_x_forwarded_proto, http_x_
    forwarded_for, http_host, http_cookie, upstream_response_time =
    logline.split(' ')

    try:
        upstream_response_time = float(upstream_response_time)
    except:
        upstream_response_time = None

    method, uri, verb = request.split(' ')
    arg = {}
    try:
        url_path, url_args = uri.split('?:')
        for args in url_args.split('&'):
            k, v = args.split('=')
            arg[k] = v
    except:
        url_path = uri

    # Why %z do not implement?
    ret = {
        "@timestamp": datetime.datetime.strptime(time_local, '%d/%b/%Y:%H:%M:%S+0800').strftime('%FT%T+0800'),
        "host": hostname,
        "method": method.lstrip('('),
        "url_path": url_path,
        "url_args": arg,
        "verb": verb.rstrip(' '),
        "http_user_agent": http_user_agent,
        "status": int(status),
        "remote_addr": remote_addr.strip('[]'),
        "http_referer": http_referer,
        "request_time": float(request_time),
    }

```

```

"body_bytes_sent": int(body_bytes_sent),
"http_x_forwarded_proto": http_x_forwarded_proto,
"http_x_forwarded_for": http_x_forwarded_for,
"http_host": http_host,
"http_cookie": http_cookie,
"upstream_response_time": upstream_response_time
    }
    return ret

def onInit():
    """
    Do everything that is needed to initialize processing
    """

    Def onReceive(msg):
        data = json.loads(msg)
        ret = nginxLog(data)
        print json.dumps({'msg': ret})

    def onExit():
        """
        Do everything that is needed to finish processing. This is being called
        immediately before exiting.
        """
        # most often, nothing to do here

    onInit()
    keepRunning = 1
    while keepRunning == 1:
        msg = sys.stdin.readline()
        if msg:
            msg = msg[:len(msg)-1]
            onReceive(msg)
            sys.stdout.flush()
        else:
            keepRunning = 0
    onExit()
    sys.stdout.flush()

```

注意输出的时候，顶层的 key 是不能变的，msg 还得叫 msg，如果是 hostname 还得叫 hostname，等等。否则，Rsyslog 会当做处理无效，直接传递原有数据内容给下一步。

Mmexternal 是基于 direct mode 的，所以如果你发送的数据量较大时，Rsyslog 并不会像 linkedlist mode 那样缓冲在磁盘队列上，而是持续 fork 出新的 Mmexternal 程序，几千个进程后，你的服务器就挂了！！所以，务必开启 forcesingleinstance 选项。

## 5.5 Nxlog

Nxlog 是用 C 语言写的一个跨平台日志收集处理软件。其内部支持使用 Perl 正则和语法来进行数据结构化和逻辑判断操作。不过，其最常用的场景。是在 Windows 服务器上，作为



Logstash 的替代品运行。

Nxlog 的 Windows 安装文件下载地址见：<http://nxlog.org/system/files/products/files/1/nxlog-ce-2.8.1248.msi>

Nxlog 默认配置文件位置在：C:\Program Files (x86) \nxlog。

配置文件中有 3 个关键设置，分别是：input（日志输入端）、output（日志输出端）、route（绑定某输入到具体某输出）。

假设我们有两台服务器：

□ Logstash 服务器 IP 地址：192.168.1.100

□ windows 服务器 IP 地址：192.168.1.101

收集其中的 Windows 事务日志的配置如下所示。

## 1. Logstash 配置文件

```
input {
  tcp {
    port => 514
  }
}
output{
  elasticsearch {
    host =>"127.0.0.1"
    port =>"9200"
    protocol =>"http"
  }
}
```

## 2. Nxlog 配置文件

```
<Input testfile>
  Module im_file
  File "C:\\test\\*.log"
  SavePos TRUE
</Input>

<Output out>
  Module om_tcp
  Host 192.168.1.100
  Port 514
</Output>

<Route 1>
  Path testfile => out
</Route>
```

配置文件修改完毕后，重启服务即可，如图 5-2 所示。

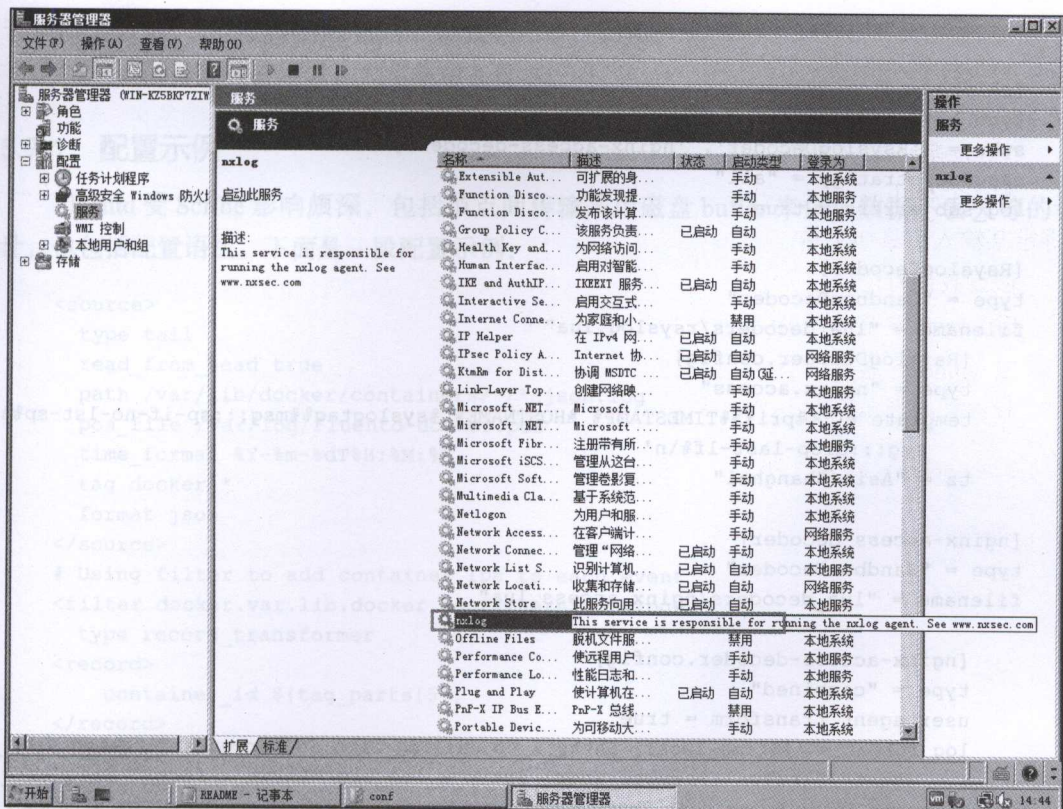


图 5-2 nxlog 服务

## 5.6 Heka

Heka 是 Mozilla 公司仿照 Logstash 设计，用 Golang 重写的一个开源项目。同样采用了 input -> decoder -> filter -> encoder -> output 的流程概念。其特点在于，在中间的 decoder/filter/encoder 部分，设计了 sandbox 概念，可以采用内嵌 Lua 脚本做这一部分的工作，降低了全程使用静态 Golang 编写的难度。此外，其 filter 阶段还提供了一些监控和统计报警功能。

官网地址见：<http://hekad.readthedocs.org/>。

下面是同样的处理逻辑，通过 Syslog 接收 Nginx 访问日志，解析并存储进 Elasticsearch，heka 配置文件如下：

```
[hekad]
maxprocs = 48
```

```
[TcpInput]
address = ":514"
parser_type = "token"
```



```

decoder = "shipped-nginx-decoder"

[shipped-nginx-decoder]
type = "MultiDecoder"
subs = ['RsyslogDecoder', 'nginx-access-decoder']
cascade_strategy = "all"
log_sub_errors = true

[RsyslogDecoder]
type = "SandboxDecoder"
filename = "lua_decoders/rsyslog.lua"
[RsyslogDecoder.config]
type = "nginx.access"
template = '<%pri%>%TIMESTAMP% %HOSTNAME% %syslogtag%msg:::sp-if-no-1st-sp%%
            msg:::drop-last-1f%\n'
tz = "Asia/Shanghai"

[nginx-access-decoder]
type = "SandboxDecoder"
filename = "lua_decoders/nginx_access.lua"

[nginx-access-decoder.config]
type = "combined"
user_agent_transform = true
log_format = '[$time_local]`$http_x_up_calling_line_id`"$request"`$http_user
agent`$stasus`[$remote_addr]`$http_x_log_uid`"$http_referer"`$request
time`$body_bytes_sent`$http_x_forwarded_proto`$http_x_forwarded_for`$request
uid`$http_host`$http_cookie`$upstream_response_time'

[ESLogstashV0Encoder]
es_index_from_timestamp = true
fields = ["Timestamp", "Payload", "Hostname", "Fields"]
type_name = "%{Type}"

[ElasticSearchOutput]
message_matcher = "Type == 'nginx.access'"
server = "http://eshost.example.com:9200"
encoder = "ESLogstashV0Encoder"
flush_interval = 50
flush_count = 5000

```

Heka 目前仿照的还是旧版本的 Logstash schema 设计，所有切分字段都存储在 @fields 下。经测试，其处理性能跟开启了多线程 filters 的 Logstash 进程类似，都在每秒 30000 条。

## 5.7 Fluentd

Fluentd 是另一个 Ruby 语言编写的日志收集系统。和 Logstash 不同的是，Fluentd 是基

于 MRI 实现的，并不是利用多线程，而是利用事件驱动。

Fluentd 的开发和使用者，大多集中在日本。

### 5.7.1 配置示例

Fluentd 受 Scribe 影响颇深，包括节点间传输采用磁盘 buffer 来保证数据不丢失等的设计，也包括配置语法。下面是一段配置示例：

```
<source>
  type tail
  read_from_head true
  path /var/lib/docker/containers/*/*-json.log
  pos_file /var/log/fluentd-docker.pos
  time_format %Y-%m-%dT%H:%M:%S
  tag docker.*
  format json
</source>
# Using filter to add container IDs to each event
<filter docker.var.lib.docker.containers.*.log>
  type record_transformer
</record>
  container_id ${tag_parts[5]}
</filter>

<match docker.var.lib.docker.containers.*.log>
  type copy
<store>
  # for debug (see /var/log/td-agent.log)
  type stdout
</store>
<store>
  type elasticsearch
  logstash_format true
  host "#{ENV['ES_PORT_9200_TCP_ADDR']}" # dynamically configured to use Docker's
  link feature
  port 9200
  flush_interval 5s
</store>
</match>
```

注意，虽然示例中演示的是 tail 方式。Fluentd 对应用日志，并不推荐如此读取。Fluentd 为各种编程语言提供了客户端库，应用可以直接加载日志库发送日志。下面是一个 PHP 应用的示例：

```
<?php
require_once __DIR__.'./src/Fluent/Autoloader.php';
use Fluent\Logger\FluentLogger;
```



```
Fluent\Autoloader::register();
$logger = new FluentLogger("unix:///var/run/td-agent/td-agent.sock");
$logger->post("fluentd.test.follow", array("from"=>"userA", "to"=>"userB"));
```

Fluentd 使用如下配置接收即可：

```
<source>
  type unix
  path /var/run/td-agent/td-agent.sock
</source>
<match fluentd.test.**>
  type forward
  send_timeout 60s
  recover_wait 10s
  heartbeat_interval 1s
  phi_threshold 16
  hard_timeout 60s
<server>
  name myserver1
  host 192.168.1.3
  port 24224
  weight 60
</server>
<server>
  name myserver2
  host 192.168.1.4
  port 24224
  weight 60
</server>
<secondary>
  type file
  path /var/log/fluent/forward-failed
</secondary>
</match>
```

## 5.7.2 Fluentd 插件

作为用动态语言编写的软件，Fluentd 也拥有大量插件。每个插件都以 RubyGem 形式独立存在。事实上，Logstash 在这方面就是学习 Fluentd 的。安装方式如下：

```
/usr/sbin/td-agent-gem install fluent-plugin-elasticsearch fluent-plugin-grok_parser
```

fluentd 插件列表见：<http://www.fluentd.org/plugins>。

## 5.8 Message::Passing

Message::Passing 是一个仿照 Logstash 写的 Perl5 项目。项目早期甚至就直接照原样也叫“Logstash”的名字。

但实际上, `Message::Passing` 内部原理设计还是有所偏差的。这个项目整个基于 `AnyEvent` 事件驱动开发框架(即著名的 `libev` 库)完成,也要求所有插件不要采取阻塞式编程。所以,虽然项目开发不太活跃,插件接口不甚完善,但是性能方面却非常棒。这也是我从多个 Perl 日志处理框架中选择介绍这个的原因。

`Message::Passing` 有比较全的 `input` 和 `output` 插件,这意味着它可以通过多种协议跟 `Logstash` 混跑,不过 `filter` 插件比较缺乏。对等于 `grok` 的插件叫 `Message::Passing::Filter::Regexp` (我写的,嘿嘿)。下面是一个完整的配置示例:

```
use Message::Passing::DSL;
run_message_server message_chain {
  output stdout => (
    class => 'STDOUT',
  );
  output elasticsearch => (
    class => 'ElasticSearch',
    elasticsearch_servers => ['127.0.0.1:9200'],
  );
  encoder("encoder",
    class => 'JSON',
    output_to => 'stdout',
    output_to => 'es',
  );
  filter regexp => (
    class => 'Regexp',
    format => ':nginxaccesslog',
    capture => [qw( ts status remotehost url oh responsetime upstreamtime bytes )]
    output_to => 'encoder',
  );
  filter logstash => (
    class => 'ToLogstash',
    output_to => 'regexp',
  );
  decoder decoder => (
    class => 'JSON',
    output_to => 'logstash',
  );
  input file => (
    class => 'FileTail',
    output_to => 'decoder',
  );
};
```

可能你已经运行着 `Logstash` 并发现自己的线上数据远超过这个测试——这是因为乔尔·西塞在 2013 年之前,一直是业余时间开发 `Logstash`,而且从未用在自己线上过。所以当时的很多测试是在他自己电脑上完成的。

在 `Logstash` 得到大家强烈关注后,作者发表了“`logstash needs full time love`”(https://



## Logstash 源码解析

本章试图讲解 Logstash 源码中的关键点，帮助大家快速上手开发自己的 Logstash 插件。不过在开始之前，或许要先解释一个问题：Logstash 和过去很多日志收集系统比，优势就在于其源码是用 Ruby 写的，所以插件开发相当容易。大多数框架都用 Java 写，毕竟做大规模系统 Java 有天生优势。而另一个新生代 Fluentd 则是标准的 Ruby 产品（即 Matz's Ruby Interpreter）。Logstash 为什么选用 JRuby 来实现，似乎有点两头不讨好啊？

乔丹·西塞曾经多次著文聊过这个问题。为了避免字数的嫌疑，这里罗列他的 gist 地址：

- “Time sucks” (<https://gist.github.com/jordansissel/2929216>) 一文是关于 Time 对象的性能测试，最快的生成方法是 sprintf 方法，MRI 性能为 82600 call/sec，JRuby1.6.7 为 131000 call/sec，而 JRuby1.7.0 为 215000 call/sec。
- “Comparing egexp patterns speeds” (<https://gist.github.com/jordansissel/1491302>) 一文是关于正则表达式的性能测试，使用的正则统一为 `(?-mix:('(?:[^\']+')|(?:\.))+*)`，结果 MRI1.9.2 为 530000 matches/sec，而 JRuby1.6.5 为 690000 matches/sec。
- “Logstash performance under ruby” (<https://gist.github.com/jordansissel/4171039>) 一文是关于 Logstash 本身数据流转性能的测试，使用 logstash-input-generator 插件生成数据，logstash-output-stdout 到 pv 工具记点统计。结果 MRI1.9.3 为 4000 events/sec，而 JRuby1.7.0 为 25000 events/sec。

可能你已经运行着 Logstash 并发现自己的线上数据远超过这个测试——这是因为乔丹·西塞在 2013 年之前，一直是业余时间开发 Logstash，而且从未用在自己线上过。所以当时的很多测试是在他自己电脑上完成的。

在 Logstash 得到大家强烈关注后，作者发表了 “logstash needs full time love” (<https://>



gist.github.com/jordansissel/3088552), 表明了这点并求一份可以让自己全职开发 Logstash 的工作, 同时列出了 1.1.0 版本以后的 roadmap。(不过事实证明当时作者列出来的这些需求其实不紧急, 因为大多数, 或者说除了 Kibana 以外, 至今依然没有 ==!)

时间轴继续向前推, 到 2011 年, 你会发现 Logstash 原先其实也是用 MRI1.8.7 写的! 在 grok 模块从 C 扩展改写成 FFI 扩展后 (<https://code.google.com/p/logstash/issues/detail?id=37>), 才正式改用 JRuby。

切换语言的当时, 乔丹·西塞发表了 “logstash, why jruby?” (<https://gist.github.com/jordansissel/978956>) 大家可以一读。

事实上, 时至今日, 多种 Ruby 实现的痕迹(到处都有 RUBY\_ENGINE 变量判断) 依然遍布 Logstash 代码各处, 作者也力图保证尽可能多的代码能在 MRI 上运行。

在和插件无关的核心代码中, 只有 LogStash::Event 里生成 @timestamp 字段时用了 Java 的 joda 库为 JRuby 仅有的。稍微修改成 Ruby 自带的 Time 库, 即可在 MRI 上运行起来。而主要插件中, 也只有 logstash-filter-date 和 logstash-output-elasticsearch 是 Java 相关的。

不过, Logstash 被 Elastic.co 收购以后, 又有另一种讨论中的发展方向, 就是把 Logstash 的 core 部分代码, 尽量 JVM 通用化, 未来, 可以用 JRuby、Jython、Scala、Groovy、Clojure 和 Java 等任意 JVM 平台语言写 Logstash 插件。

这就是开源软件的多样性可能。在我们拭目以待的同时, 尽量了解源码实现, 积极参与到开源社区, 也是对自己能力的一种提升。本章包括 Logstash 源码中两个键点: 1) Pipeline, Logstash 主流流程的称呼, 也是其核心代码的所在文件名, 本章带你走进 Pipeline, 了解 Logstash 设计思想。2) Plugins, 介绍插件设计中两个重要环节, Event 怎么来, 并发怎么实现。

## 6.1 Pipeline

在一开始, 就介绍过, Logstash 对日志的处理, 从 Input 到 Output, 就像在 Linux 命令行上的管道操作一样。事实上, 在 Logstash 中, 对此有一个专门的名词, 叫 Pipeline。

Pipeline 的代码加载路径如下:

```
bin/logstash ->lib/logstash/runner.rb ->lib/logstash/agent.rb ->lib/logstash/
pipeline.rb
```

这个最关键的 pipeline.rb, 可以归纳成下面这么一段缩略版的代码:

```
@config = grammar.parse(configstr)
code = @config.compile
eval(code)

@input_to_filter = SizedQueue.new(20)
@filter_to_output = SizedQueue.new(20)
@settings = {
```



```

"filter-workers" => 1,
}

@input_threads = []
@inputs.each do |input|
  @input_threads << Thread.new { input.run(@input_to_filter) }
end

@filter_threads = @settings["filter-workers"].times.collect do
  Thread.new {
    begin
      while true
        event = @input_to_filter.pop
        events = []
        filter(event) { |newevent| events << newevent }
        events.each { |event| @filter_to_output.push(event) }
      end
    end
  }
end

@flusher_lock = Mutex.new
@flusher_thread = Thread.new { Stud.interval(5) { @flusher_lock.synchronize { @input_to_filter.push(FLUSH_EVENT) } } }

@output_threads = [
  Thread.new {
    @outputs.each(&:worker_setup)
    while true
      event = @filter_to_output.pop
      output(event)
    end
  }
]

@input_threads.each(&:join)
@filter_threads.each(&:join)
@output_threads.each(&:join)

```

这是整个缩略版，可以了解到一个关键信息，对我们理解 Logstash 原理是最有用的：@input\_to\_filter 和 @filter\_to\_output，都是一个固定大小为 20 的线程安全的数组。所以，任意一个 filter 或者 output 发生堵塞，都会一直堵塞到最前端的接收。这也是 logstash-input-heartbeat 的理论基础。

## 6.2 Plugins

除了上节介绍的 pipeline，Logstash 中还有几个重要概念：事件 (event)，插件 (plugin)，并发线程 (worker) 等。这些显然在上节讲解的 pipeline.rb 中，并没有体现。事实上，它们分

布在不同阶段的插件代码中完成。下面介绍这几个概念，是如何在 input 和 output 插件中实现的。

### 6.2.1 Input 中的 Codec

上一节大家可能注意到了，整个 Pipeline 非常简单，无非就是一个多线程的线程间数据读写。但是，之前介绍的 Codec 在哪里？我们可以看到 Filter 阶段的 pop 操作，但是 Event 又是怎么进 @input\_to\_filter 的呢？这两个问题，并不在 Pipeline 中完成，而是 Plugin 中。

Logstash 从 1.5 开始，把各个 Plugin 拆分成了单独的 gem，主代码里只留下了几个 base.rb 类。所以，要了解详细情况，我们需要阅读一个实际跑数据的插件，比如 vendor/bundle/jruby/1.9/gems/logstash-input-file-0.1.6/lib/logstash/inputs/file.rb。

可以看到其中最关键的读取数据部分代码如下：

```
hostname = Socket.gethostname
@tail.subscribe do |path, line|
  @logger.debug? && @logger.debug("Received line", :path => path, :text => line)
  @codec.decode(line) do |event|
    decorate(event)
    event["host"] = hostname if !event.include?("host")
    event["path"] = path
    queue << event
  end
end
```

这里有两个关键函数：@codec.decode(line) 和 decorate(event)。

@codec 在 base.rb 中默认为 plain，那么我们就继续看 vendor/bundle/jruby/1.9/gems/logstash-codec-plain-0.1.5/lib/logstash/codecs/plain.rb 的相关部分：

```
def register
  @converter = LogStash::Util::Charset.new(@charset)
  @converter.logger = @logger
end
public
def decode(data)
  yield LogStash::Event.new("message" => @converter.convert(data))
end # def decode
```

超简短。就是在这个 @codec.decode(line) 里，生成了 LogStash::Event 对象。那么，我们通过 output { codec => rubydebug } 看到的除了 message 字段以外的数据，又是怎么来的呢？

继续看 lib/logstash/event.rb 的内容：

```
CHAR_PLUS = "+"
TIMESTAMP = "@timestamp"
VERSION = "@version"
```



```

VERSION_ONE = "1"
TIMESTAMP_FAILURE_TAG = "_timestampparsefailure"
TIMESTAMP_FAILURE_FIELD = "@timestamp"

public
def initialize(data = {})
  @logger = Cabin::Channel.get(LogStash)
  @cancelled = false
  @data = data
  @accessors = LogStash::Util::Accessors.new(data)
  @data[VERSION] ||= VERSION_ONE
  @data[TIMESTAMP] = init_timestamp(@data[TIMESTAMP])

```

现在就清楚了，这个特殊的 `@timestamp` 是在 `event` 对象初始化的时候加上的，其实现为：

```

private
def init_timestamp(o)
  begin
    timestamp = o ? LogStash::Timestamp.coerce(o) : LogStash::Timestamp.now

```

再看 `lib/logstash/timestamp.rb` 中的实现：

```

class Timestamp
  def initialize(time = Time.new)
    @time = time.utc
  end
  def self.now
    Timestamp.new(::Time.now)
  end

```

这就是我们看到 Logstash 生成的事件总是 UTC 时区时间的原因。

至于如果一开始就传入了 `@timestamp` 数据的处理，则是这样：

```

JODA_ISO8601_PARSER = org.joda.time.format.ISODateTimeFormat.dateTimeParser
UTC = org.joda.time.DateTimeZone.forID("UTC")
def self.parse_iso8601(t)
  millis = JODA_ISO8601_PARSER.parseMillis(t)
  LogStash::Timestamp.at(millis / 1000, (millis % 1000) * 1000)
end
def self.coerce(time)
  case time
  when String
    LogStash::Timestamp.parse_iso8601(time)

```

同样会利用 `joda` 库做一次解析，还是转换成 UTC 时区。

## 6.2.2 Output 中的 Worker

我们知道，Logstash 中，命令行的 `-w` 参数是设置 filter 插件的线程数的，而在 Output 插件配置中，很多都另外有一个 `Workers` 选项。这是从 `lib/logstash/output/base.rb` 中继承来的。

其在 Pipeline 中，是通过这行 `@outputs.each(&:worker_setup)` 调用的。

`worker_setup` 函数实现如下：

```
define_singleton_method(:handle, method(:handle_worker))
@worker_queue = SizedQueue.new(20)
@worker_plugins = @workers.times.map { self.class.new(params.merge("workers" => 1,
  "codec" => @codec.clone)) }
@worker_plugins.map.with_index do |plugin, i|
  Thread.new(original_params, @worker_queue) do |params, queue|
    LogStash::Util::set_thread_name(">#{self.class.config_name}.#{i}")
    plugin.register
    while true
      event = queue.pop
      plugin.handle(event)
    end
  end
end
```

第一行定义了单例方法 `handle_worker`，其具体实现是：

```
def handle_worker(event)
  @worker_queue.push(event)
end
```

也就是说，`output` 阶段在 `worker_setup` 这里，对每个“可以运行多线程，且确实配置了多线程”的 `output` 插件，单独准备一个依然固定大小 20 的线程安全数组。然后，`pipeline` 从 `@filter_to_output` 拿到的数据，再推进单个插件的 `@worker_queue` 里，由多线程来获取。



## 插件开发

前面已经提过在运行 Logstash-1.4.2 的时候，可以通过 `--pluginpath` 参数来加载自己写的插件。那么，插件又该怎么写呢？本章就给大家介绍这方面的知识，主要讲解内容包括：插件格式；插件的关键方法，介绍 Logstash 不同类型的插件，从各自的基类继承的各自所需的接口方法；插件打包；插件示例：Filter、Input 和 Output 开发示例。

### 7.1 插件格式

Logstash 不单在配置文件上提供了 DSL，在插件实现上同样提供了 DSL。本节介绍 Logstash 插件的 DSL。

一个标准的 logstash-input 输入插件格式如下：

```
require 'logstash/namespace'
require 'logstash/inputs/base'
class LogStash::Inputs::MyPlugin < LogStash::Inputs::Base
  config_name 'myplugin'
  milestone 1
  config :myoption_key, :validate =>:string, :default =>'myoption_value'
  public def register
  end
  public def run(queue)
  end
end
```

其中大多数语句在过滤器和输出阶段是共有的，参数说明如下：

- `config_name`: 用来定义该插件写在 Logstash 配置文件里的名字。
- `milestone`: 标记该插件的开发里程碑, 一般为 1, 2, 3。如果不再维护的, 标记为 0。
- `config`: 可以定义很多个, 即该插件在 Logstash 配置文件中的可配置参数。Logstash 很温馨的提供了验证方法, 确保接收的数据是你期望的数据类型。

□ `register`: Logstash 在启动的时候运行的函数, 一些需要常驻内存的数据, 可以在这一步先完成。比如对象初始化, `logstash-filter-ruby` 插件中的 `init` 语句等。

`milestone` 级别在 3 以下的, Logstash 默认为不够稳定, 会在启动阶段, 读取到该插件的时候, 输出类似下面这样的一行提示信息, 日志级别是 `warn`。这不代表运行出错! 只是提示如果用户碰到 bug, 欢迎提供线索。

```
{:timestamp=>"2015-02-06T10:37:26.312000+0800", :message=>"Using milestone 2
input plugin 'file'. This plugin should be stable, but if you see strange
behavior, please let us know! For more information on plugin milestones, see
http://logstash.net/docs/1.4.2-modified/plugin-milestones", :level=>:warn}
```

## 7.2 插件的关键方法

上节示例中, 输入插件独有的是 `run` 方法。在 `run` 方法中, 必须实现一个长期运行的程序 (最简单的就是 `loop` 指令)。然后在每次收到数据并处理成 `event` 之后, 一定要调用 `queue << event` 语句。一个输入流程就算是完成了。

而如果是过滤器插件, 对应修改成:

```
require 'logstash/filters/base'
class Logstash::Filters::MyPlugin < Logstash::Filters::Base
  public def filter(event)
    end
  end
end
```

输出插件则是:

```
require 'logstash/outputs/base'
class Logstash::Outputs::MyPlugin < Logstash::Outputs::Base
  public def receive(event)
    end
  end
end
```

另外, 为了在终止进程的时候不遗失数据, 建议都实现如下这个方法, 只要实现了, Logstash 在 `shutdown` 的时候就会自动调用:

```
public def teardown
  end
```



## 推荐阅读

- 《Extending logstash》<http://logstash.net/docs/1.4.2/extending/>
- 《Plugin Milestones》<http://logstash.net/docs/1.4.2/plugin-milestones>

## 7.3 插件打包

Logstash 从 1.5.0-GA 版开始，对插件规范做了重大变更。放弃了 milestone 定义，去除了 `--pluginpath` 命令行参数。统一改成 `bin/plugin` 管理的 `rubygem` 包插件。那么，我们自己写的 Logstash 插件，也同样需要适应这个新规则，写完 Ruby 代码，还要打包成 `gem` 才能使用。

为了我们更方便的完成工作，Logstash 针对 4 种插件形态提供了 4 个示例库，可以按照自己所需克隆使用。比如要写一个 `logstash-filter-mything` 插件：

```
# git clone https://github.com/logstash-plugins/logstash-filter-example
# cd logstash-filter-example
# mv logstash-filter-example.gemspec logstash-filter-mything.gemspec
# mv lib/logstash/filters/example.rb lib/logstash/filters/mything.rb
# mv spec/filters/example_spec.rb spec/filters/mything_spec.rb
```

然后把代码写在 `lib/logstash/filters/mything.rb` 里即可。

代码部分完成。然后就是定义 `gem` 打包需要的额外文件和库依赖了。目录中有两个文件，`Gemfile` 和 `logstash-filter-mything.gemspec`。

`Gemfile` 文件就是标准格式，用来运行 `bundler install` 时下载 `rubygems` 包的。默认情况下，最基础的内容是：

```
source 'https://rubygems.org' # 国内建议改成 'http://ruby.taobao.org'
gemspec
gem "logstash", :github => "elastic/logstash", :branch => "1.5"
```

`gemspec` 文件则是用来定义软件包本身规范，不局限于 `rubygems`。示例如下：

```
Gem::Specification.new do |s|
  s.name = 'logstash-filter-mything'
  s.version = '1.1.0'
  s.licenses = ['Apache License (2.0)']
  s.summary = "This mything filter is just for ELKstack Guide example"
  s.description = "This gem is a logstash plugin required to be installed on
    top of the Logstash core pipeline using $LS_HOME/bin/plugin install gemname.
    This gem is not a stand-alone program"
  s.authors = ["Chenryn"]
  s.email = 'chenlin7@staff.sina.com.cn'
  s.homepage = "http://kibana.logstash.es"
  s.require_paths = ["lib"]

  s.files = `find . -type f ! -wholename '*.svn*'.split($\`)
```



```
s.test_files = s.files.grep(%r{^(test|spec|features)/})

s.metadata = { "logstash_plugin" =>"true", "logstash_group" =>"filter" }

s.add_runtime_dependency "logstash-core", '>= 1.4.0', '< 2.0.0'
s.add_development_dependency 'logstash-devutils'

end
```

其中:

- ❑ `s.version` 就是 milestone 的替代品, 0.1.x 相当于是 milestone 0; 0.9.x 相当于是 milestone 2; 1.x.x 相当于是 milestone 3。
- ❑ `s.file` 默认写法是 `git ls-files`, 因为默认是 git 库, 如果你本身采用了 svn, 或者 cvs 库, 都不要紧, 只要命令列出的是你需要打包进去的文件即可。
- ❑ `s.metadata` 是 Logstash 的 plugin 命令在 install 的时候会提前 verify 的特殊信息, 一定要保留。

好了, 全部完毕。下面打包:

```
# gem build logstash-filter-mything.gemspec
```

运行完就会生成一个 `logstash-filter-mything-1.1.0.gem` 软件包, 可以安装使用了。

## 7.4 Filter 插件开发示例

前几节详解了插件开发中的一些细节, 却有“如七宝楼台, 眩人眼目, 碎拆下来, 不成片段”的感觉。下面, 我们实际开发一个自己的 Logstash 过滤插件。

官方插件中, 有一个叫 `logstash-filter-geoip`, 也算是很常用的一个功能。不过 GeoIP 库在国内 IP 归属上, 准确率不到 70%。此外, GeoIP 库在格式上也有缺陷: 第一读取性能不够, 第二无法自定义数据。所以, MaxMind 公司也推出了新一代的 MaxMindDB 格式以及对应的 GeoLite2.mmdb 免费 IP 地址库。mmdb 格式是公开的, 可以自己生成自己的 IP 数据库, 同时读取性能比原 GeoIP 高 4 ~ 6 倍。mmdb 格式说明文档见下面链接: <https://github.com/maxmind/MaxMind-DB/blob/master/MaxMind-DB-spec.md>

### 7.4.1 mmdb 数据库的生成方法

MaxMind 官方只提供了 Perl 版本的 mmdb 写入库。通过下面命令安装:

```
# cpanm MaxMind::DB::Writer
```

假设你有一个 `ipdata.csv` 文件, 每行记录的是一个 IP 段的开始 IP, 结束 IP, 归属国家、省、市、街道、运营商、其他注释。那么生成 mmdb 文件的示例程序如下:

```
use MaxMind::DB::Writer::Tree;
```



```


use Net::Works::Network;
my $tree = MaxMind::DB::Writer::Tree->new(
    ip_version => 4,
    record_size => 24,
    database_type => 'MMDB',
    description => {
        en => 'My MaxMindDB',
    },
    map_key_type_callback => sub { 'utf8_string' },
);
open my $rfh, "<\"", "ipdata.csv";
while (<$rfh>) {
    chomp;
    my ( $start_ip, $end_ip, $country, $province, $city, $district, $isp, $desc
    ) = split /\t/, $_;
    my @subnets = Net::Works::Network->range_as_subnets($start_ip, $end_ip);
    for my $subnet (@subnets) {
        $tree->insert_network($subnet, {
            country => $country,
            province => $province,
            city => $city,
            district => $district,
            isp => $isp,
            desc => $desc,
        });
    }
}
open my $fh, ">\"", "ipdata.mmdb";
$tree->write_tree($fh);

```

## 7.4.2 LogStash::Filters::Mmdb 实现

### 1. mmdb 数据库的 Java 客户端

考虑到 Logstash 是 JRuby 实现，而这种计算型的需求，纯 Ruby 实现肯定比不过 Java。所以我们需要把 IP 地址解析这段逻辑用 Java 搞定。MaxMind 官方提供 Java 版本的 mmdb 文件读取库，源代码地址见：<https://github.com/maxmind/MaxMind-DB-Reader-java>。

 **注意** 实测证明，JRuby 上使用纯 Ruby 实现的 mmdb 库性能比 Java 库差两个数量级。

读取 mmdb 文件进行 IP 地址解析的 Java 代码示例如下：

```

import java.io.File;
import java.net.InetAddress;
import com.fasterxml.jackson.databind.JsonNode;
import com.maxmind.db.Reader;
import com.maxmind.db.Reader.FileMode;

```

```

File database = new File("/path/to/database/GeoIP2-City.mmdb");
Reader reader = new Reader(database, FileMode.MEMORY_MAPPED);
InetAddress address = InetAddress.getByName("24.24.24.24");
JsonNode response = reader.get(address);
System.out.println(response);
reader.close();

```

## 2. 在 Logstash 插件中实现的源码解析

把上面的 Java 代码迁移到 Logstash 里，最后实际实现是这个样子：

```

# encoding: utf-8
require "logstash/filters/base"
require "logstash/namespace"
require "logstash/environment"
require "logstash-filter-mmdb_jars.rb"
class LogStash::Filters::MMDB < LogStash::Filters::Base
  config_name "mmdb"
  config :database, :validate => :path
  config :source, :validate => :string, :required => true
  config :fields, :validate => :array
  config :target, :validate => :string, :default => 'geoip'
  public
  def register
    require "java"
    import com.maxmind.db.Reader
    import java.net.InetAddress
    if @database.nil?
      @database = ::Dir.glob(::File.join(::File.expand_path("../../../vendor/",
        ::File.dirname(__FILE__)), "GeoLite2-City.mmdb")).first
      if !File.exists?(@database)
        raise "You must specify 'database => ...' in your mmdb filter (I looked for
          '#{ @database }'"
      end
    end
    @logger.info("Using mmdb database", :path => @database)
    db = java.io.File.new(@database)
    @reader = Reader.new(db)
  end
  public
  def filter(event)
    return unless filter?(event)
    begin
      ip = event[@source]
      ip = ip.first if ip.is_a? Array
      data = @reader.get(InetAddress.getByName(ip))
      event[@target] = {} if event[@target].nil?
      if @fields.empty?
        event[@target].merge!(LogStash::Json.load(data.toString))
      else
        @fields.each do |f|

```



```

event[@target][f] = data.get(f)
end
end
end
filter_matched(event)
end
end

```

### 7.4.3 logstash-filter-mongodb 打包

打包使用的 `gemspec` 和上一节示例几乎一致，需要注意的是 `jar` 包依赖。从 Logstash 1.5.1 版本开始，官方建议插件作者们通过直接分发 `jar` 包的方式完成，并提供了统一的运行时加载接口。具体的说，我们需要创建 `vendor/jar-dependencies/runtime-jars` 目录，把我们下载的 `jar` 包，包括深层依赖的其他 `jar` 包，都放进去。完成 `logstash-filter-mongodb` 插件，最终的目录文件如下：

```

# ls vendor/jar-dependencies/runtime-jars/commons-codec-1.3.jar commons-logging-
1.1.1.jar jackson-annotations-2.4.0.jar jackson-core-2.4.3.jar jackson-databind
-2.4.3.jar jsr305-1.3.9.jar maxmind-db-1.0.0.jar

```

然后，还需要创建另一个运行时依赖接口文件 `lib/logstash-filter-mongodb_jars.rb`，内容如下：

```

# encoding: utf-8
require 'logstash/environment'
ROOT_DIR = File.expand_path(File.join(File.dirname(__FILE__), ".."))
LogStash::Environment.load_runtime_jars! File.join(ROOT_DIR, "vendor")

```

打包 `logstash-filter-mongodb` 的难点不止一个，我们还有一个 `GeoLite2-City.mmdb` 的 IP 地址库文件。也需要跟插件一起分发。所以还需要多加一个 `vendor.json` 文件，来定义分发文件的下载地址。格式如下：


```

[{"url": "http://geolite.maxmind.com/download/geoip/database/GeoLite2-City.mmdb.
gz", "sha1": "3835c98c6444365cd3b3a7769f13e2c9aba6a36d"}]

```

多个文件的话，数组里同样格式写多个元素即可。这样在打包的时候，先运行 `rake vendor` 命令，就会自动下载文件供后续使用了。

---

 **注意** 如果有商用场景，请不要直接分发 `GeoLite2` 地址库。`MaxMind` 对此的发布协议是一年期限限制的。这也是 `Logstash` 官方本身不写这个插件的原因。

---

## 7.5 Input 插件开发示例

我们知道 Linux 系统有些重要日志不是以可读文本形式存在文件中，而是以二进制内容存放的。比如 `utmp`、`wtmp`、`lastlog` 等。



logstash-input-file 插件在读取二进制文件和文本文件时的区别，在于二进制文件没办法一行行处理内容，内容也不是直观可见的。除此以外，其他处理逻辑是保持一致的，比如多文件支持、断点续传、内容监控等。所以，我们可以借鉴 logstash-input-file 的实现方式，完成自己的 logstash-input-utmp 插件，实现对二进制文件的读取和解析，得到逐行输出的文本内容，供后续 filter 阶段使用。

### 7.5.1 FileWatch 模块原理

Logstash-input-file 插件使用了 FileWatch 模块的 Tail 类来完成对文本文件的读取。仔细阅读这个类的源码实现，发现其中最关键的几行代码就是在 `_read_file` 方法中：

```
loop do
  begin
    data = @files[path].sysread(32768)
    changed = true
    @buffers[path].extract(data).each do |line|
      yield(path, line)
      @sincedb[@statcache[path]] += (line.bytesize + delimiter_byte_size)
    end
    rescue Errno::EWOULDBLOCK, Errno::EINTR, EOFError
      break
    end
  end
end
```

在这个方法中，FileWatch::Tail 固定每次读入 32768 字节的数据，然后根据分隔符（默认就是 `\n`）转换成一行行发送出去，同时更新 `sincedb` 里的数据。

所以，我们只需要自己实现针对二进制文件的读取长度定义和内容转换方法即可。下面是具体实现，我们可以放在 `logstash-input-utmp/lib/logstash/inputs/binarytail.rb` 中：

```
# encoding: utf-8
require "filewatch/helper"
require "filewatch/buftok"
require "filewatch/watch"
require "filewatch/tail"

class FixBlockTail < FileWatch::Tail
  def setblocksize(blocksize)
    @blocksize = blocksize
  end

  private

  def _read_file(path, &block)
    @buffers[path] ||= FileWatch::BufferedTokenizer.new(@opts[:delimiter])
    changed = false
    loop do
      begin
        data = @files[path].sysread(@blocksize)
```



```

changed = true
yield(path, data)
@sincedb[@statcache[path]] += @blocksize
rescue Errno::EWOULDBLOCK, Errno::EINTR, EOFError
  break
end
end
if changed
  now = Time.now.to_i
  delta = now - @sincedb_last_write
  if delta >= @opts[:sincedb_write_interval]
    @logger.debug? && @logger.debug("writing sincedb (delta since last write
      = #{delta})")
    _sincedb_write
    @sincedb_last_write = now
  end
end
end # def _read_file
end

```

在类声明时，通过继承原有的 `FileWatch::Tail` 类，我们的新实现中，只需要修改 `_read_file` 方法，其他的都不用重新写了。

## 7.5.2 LogStash::Inputs::Utmp 实现

前面讲到，对二进制文件，最重要的是读取长度和解析方法。对 `utmp` 文件的二进制结构，我们可以通过 `man utmp` 命令查看结构体的类型。在动态语言中，要解析二进制结构体的内容，通常要使用 `pack/unpack` 指令。比如，`utmp` 文件对应的 `unpack` 指令是：

```
s2Ia32a4a32a256s2iI2I4a20
```

比如其中第一位是 `s` 代表 `short`，后面的数字 `2` 代表 `short` 元素的个数，也就是结构体的第一个和第二个元素是 `short` 类型，各占连个两个字节。

以此类推。`s2Ia32a4a32a256s2iI2I4a20` 总共代表 384 个字节，与 `struct_size` 配置保持一致。其余 `T`、`a`、`i` 乃至更多指令含义参见 Ruby 官方的 `pack` 函数说明，<http://ruby-doc.org/core-1.9.3/Array.html#method-i-pack>。

需要注意的是，你必须了解你的操作系统的字节序是大端模式还是小端模式，这对于数字类型的结构体元素很有必要，比如对于 `i` 和 `I` 的选择。另一个影响是结构体内存对齐的问题，实际上 `utmp` 结构体第一个元素是 2 字节，第二个元素是 4 字节。编译器在编译的时候会在第一个 2 字节后插入 2 字节来补齐到 4 字节，知道这点尤为重要。所以其实第二个 `short` 是无意义的，只是为了内存对齐才补的。

好了，现在两个数据都拿到了，读取长度 384 字节，解析方式采用对应的 `unpack` 指令。为了更加通用一些，比如在 Linux 平台和 OSX 平台上，`utmp` 结构体定义就不一致，我们把这



两个数据抽象成配置参数 `struct_size` 和 `struct_format`。最终的 `LogStash::Inputs::Utmp` 实现如下：

```
# encoding: utf-8
require "logstash/inputs/base"
require "logstash/namespace"
require "pathname"
require "socket" # for Socket.gethostname
require_relative "binarytail"

class LogStash::Inputs::Utmp < LogStash::Inputs::Base
  config_name "utmp"
  default :codec, "plain"
  config :path, :validate => :array, :required => true
  config :exclude, :validate => :array
  config :stat_interval, :validate => :number, :default => 1
  config :discover_interval, :validate => :number, :default => 15
  config :sincedb_path, :validate => :string
  config :sincedb_write_interval, :validate => :number, :default => 15
  config :start_position, :validate => [ "beginning", "end"], :default => "end"
  config :delimiter, :validate => :string, :default => ""
  config :struct_size, :validate => :number, :default => 384
  config :struct_format, :validate => :string, :default => "s2Ia32a4a32a256s2iI2I4a20"

  public
  def register
    require "addressable/uri"
    require "filewatch/tail"
    require "digest/md5"
    @logger.info("Registering utmp input", :path => @path)
    @host = Socket.gethostname.force_encoding(Encoding::UTF_8)

    @tail_config = {
      :exclude => @exclude,
      :stat_interval => @stat_interval,
      :discover_interval => @discover_interval,
      :sincedb_write_interval => @sincedb_write_interval,
      :delimiter => @delimiter,
      :logger => @logger,
    }

    sincedb_dir = ENV["SINCEDB_DIR"] || ENV["HOME"]
    @sincedb_path = File.join(sincedb_dir, ".sincedb_" + Digest::MD5.hexdigest(@
      path.join(", ")))
    old_sincedb = File.join(sincedb_dir, ".sincedb")
    if File.exists?(old_sincedb)
      File.rename(old_sincedb, @sincedb_path)
    end
    end

    @tail_config[:sincedb_path] = @sincedb_path
    if @start_position == "beginning"
      @tail_config[:start_new_files_at] = :beginning
    end
  end
end
```



```

end
end # def register

public
def run(queue)
  @tail = FixBlockTail.new(@tail_config)
  @tail.setblocksize(@struct_size)
  @path.each { |path| @tail.tail(path) }

  @tail.subscribe do |path, line|
    event = LogStash::Event.new
    event["@metadata"][path] = path
    event["host"] = @host if !event.include?("host")
    event["path"] = path if !event.include?("path")
    struct = line.unpack(@struct_format);
    event["message"] = struct.join("|")
    decorate(event)
    queue << event
  end
end
finished
end # def run

public
def teardown
  if @tail
    @tail.sincedb_write
    @tail.quit
    @tail = nil
  end
end
end # def teardown
end # class LogStash::Inputs::Utmp

```

代码中省略了与主体功能无关的部分变量判断和调试日志记录逻辑，事实上，register 方法完全等同于 logstash-input-file 插件的实现，读者可以拿官方实现作为对比。

代码中，采用了 require\_relative 指令加载在上一小节我们创建的 binarytail.rb 库文件，该指令与普通 require 指令的区别在于：它是在本身所在路径下查找和加载。

然后在 run 方法中，不再使用 FileWatch::Tail 类，而是我们自己实现的 FixBlockTail 类，并加载 @struct\_size 数据长度参数。

最后，在 LogStash::Event 生成方面，可以看到跟 6.2.1 节内容不太一样的是，一般的 Input 插件都会在这个时候调用 @codec.decode() 方法来将数据转换成对象，不过对我们现在要解析的 utmp 来说，没有必要为了一行 unpack 指令，再单独开发一个 logstash-codec-unpack 插件来共同完成一件事情了。所以，这里直接把 codec 的任务一并完成，直接初始化一个 LogStash::Event 对象，将 unpack 得到的文本数据赋值给 event["message"] 字段。

所以，这个示例其实是一个融合了 Input 和 Codec 插件的实现，也算是对第 6 章原理阐述的实例展现。读者可以根据自己的实际场景需求，来决定自己是否单独拆分 codec 功能到额外的插件里。



## 7.6 Output 插件开发示例

consul 是一个 GOSSIP 协议的分布式服务发现和配置中心软件。和 ZooKeeper、etcd 相比还多了健康检查和 DNS 协议接口等对运维工程师非常友好的功能，所以在微服务和容器化浪潮中，consul 成为 Docker 生态圈中最重要的一环。

本节以 consul 的 key-value 存储为例，演示 Logstash 的 Output 插件开发。对于 Logstash 二次开发而言，Output 插件是最简单的，几乎不再涉及 Logstash 本身的设计和规范，所以目前 Logstash 社区中，Output 插件的数量也是最多的。

下面是 logstash-output-consul 插件的代码实现：

```
require "logstash/namespace"
require "logstash/outputs/base"
require "logstash/plugin_mixins/http_client"
require "manticore"

class LogStash::Outputs::Consul < LogStash::Outputs::Base
  include LogStash::PluginMixins::HttpClient
  config_name "consul"
  config :consul_ip, :validate => :string, :required => true
  config :consul_port, :validate => :number, :required => false, :default => 8500
  config :path, :validate => :string, :required => true
  config :value_field, :validate => :string, :required => true
  config :flags, :validate => :string, :required => false

  public
  def register
    @urlpath = "http://#{@consul_ip}:#{@consul_port}/v1/kv/"
  end

  public
  def receive(event)
    return unless output?(event)
    @urlpath += event.sprintf(@path)
    if @flags.size > 1 do
      @urlpath += "?flags="+event.sprintf(@flags)
    end
    client.put(@urlpath, body: event.sprintf(@value_field))
  end
end
```

在这段代码中，有两处需要注意的用法，下面分别讲解。

### 1. event.sprintf() 函数

我们在 Logstash 配置中使用的那些字段引用字符串，最常见的就是 logstash-output-elasticsearch 里的 index\_name 和 filter 插件的 add\_field，都是通过这个函数生成的结果。在本例中，假设配置如下：

```
output {
```



```
consul {
  consul_ip => "192.168.0.2"
  path => "/[upstream_addr]/[status]"
  value_field => "requesttime"
}
```

那么对下面这条日志:

```
{"@timestamp":"2015-08-20T17:19:20Z","upstream_addr":"192.168.0.3","requesttime":0.32, "status":200, "urlpath":"/index.html"}
```

最终就会生成一个下面这样的请求:

```
# curl -XPUT http://192.168.0.2:8500/v1/kv/192.168.0.3/200 -d "0.32"
```

当然, 实际上不太可能会有需求把每条日志的响应时间更新一次 consul。所以, 该插件更适合的场景是配合 logstash-filter-metrics 插件, 将 metric 统计值写入 consul。

## 2. logstash/plugin\_mixins/http\_client 插件

这个插件从路径名里就可以看出来, 并不是传统意义上的数据处理流程中的插件。确切地说, 这是 Logstash 开发组为了解决社区插件开发中, 滥用不同 HTTP 基础库的问题, 特意整理出来的功能插件。其底层采用了和 logstash-output-elasticsearch 相同的 manticore 库, 并封装好了和 Proxy、SSL 等高级功能相关的 config 配置。目前, 官方的 logstash-input-http\_poller 就采用了这个插件。

```
include LogStash::PluginMixins::HttpClient
```

用这么一行代码, 这个插件就给你的代码自动导出了 client 对象, 并且提供一系列和 HttpClient 相关的可配置项。具体参数见:

```
https://github.com/logstash-plugins/logstash-mixin-http\_client
```

目前, Logstash 只有两个功能插件, 另一个是 logstash-mixin-awsconfig, 如果你打算开发一个跟 AWS 云平台相关的插件, 可以加载这个功能插件, 自动提供一系列和 AWS 相关的可配置项。

- 第 11 章 测试和部署方案
- 第 12 章 映射与模板的定制
- 第 13 章 监控方案
- 第 14 章 Elasticsearch 在运维监控领域的其他应用

## 第二部分 Part 2

## 架构原理

## Elasticsearch

## 8.1 准实时索引

- 第8章 架构原理
- 第9章 数据接口用例
- 第10章 性能优化
- 第11章 测试和扩展方案
- 第12章 映射与模板的定制
- 第13章 监控方案
- 第14章 Elasticsearch 在运维监控领域的其他应用

## 8.1.1 动态更新的 Lucene 索引

以在线动态服务的层面看，要做到实时更新条件下数据的可用和可靠，就需要在倒排索引的基础上，再做一系列更高级的处理。



Elasticsearch 来源于作者 Shay Banon 的第一个开源项目 Compass 库，而这个 Java 库最初的目的只是为了给 Shay 当时正在学厨师的妻子做一个菜谱的搜索引擎。2010 年，Elasticsearch 正式发布，至今已经成为 GitHub 上最流行的 Java 项目，不过 Shay 承诺给妻子的菜谱搜索依然没有面世……

2015 年年初，Elasticsearch 公司召开了第一次全球用户大会 Elastic{ON}15。诸多 IT 巨头纷纷赞助、参会、演讲。会后，Elasticsearch 公司宣布改名 Elastic，公司官网也变成 <http://elastic.co/>。这意味着 Elasticsearch 的发展方向不再限于搜索业务，也就是说，ELK stack 等机器数据和 IT 服务领域成为官方更加注意的方向。随后几个月，专注监控报警的 Watcher 发布 beta 版，社区有名的网络抓包工具 Packetbeat 也被 Elastic 公司收购。

第 8 章	案例：构建 Elasticsearch 集群
第 9 章	案例：使用 Elasticsearch 进行全文搜索
第 10 章	案例：使用 Elasticsearch 进行聚合查询
第 11 章	案例：使用 Elasticsearch 进行地理空间查询
第 12 章	案例：使用 Elasticsearch 进行实时分析
第 13 章	案例：使用 Elasticsearch 进行日志分析
第 14 章	案例：使用 Elasticsearch 进行日志分析（续）

## 架构原理

Elasticsearch 的一些架构设计, 对我们做性能调优、故障处理, 具有非常重要的影响。所以, 作为 Elasticsearch 部分的起始章节, 先从数据流向和分布的层面, 介绍一下 Elasticsearch 的工作原理, 以及相关的可控项。对基础内容熟悉的读者可以跳过这章先阅读后面的运维操作部分, 但作为性能调优的基础知识, 依然建议大家抽时间返回来了解。

本书作为 ELK stack 指南, 关注于 Elasticsearch 在日志和数据分析场景的应用, 并不打算对底层的 Lucene 原理或者 Java 编程做详细的介绍, 本章主要内容包括: 准实时索引的实现, segment merge 的影响, routing 和 replica 的读写过程, shard 的 allocate 控制, 自动发现的配置。

### 8.1 准实时索引的实现

既然介绍数据流向, 首先第一步就是: 写入的数据是如何变成 Elasticsearch 里可以被检索和聚合的索引内容的。

以单文件的静态层面看, 每个全文索引都是一个词元的倒排索引, 具体涉及全文索引的通用知识, 这里不单独介绍, 有兴趣的读者可以阅读《Lucene in Action》等书籍详细了解。本节介绍数据在写入 Elasticsearch 索引流程中发生的具体操作。重点在于其中 segment、buffer 和 translog 三部分对实时性和性能方面的影响。

#### 8.1.1 动态更新的 Lucene 索引

在线动态服务的层面看, 要做到实时更新条件下数据的可用和可靠, 就需要在倒排索引的基础上, 再做一系列更高级的处理。



其实总结一下 Lucene 的处理办法，很简单，就是一句话：新收到的数据写到新的索引文件里。

Lucene 把每次生成的倒排索引，叫做一个段 (segment)。然后另外使用一个 commit 文件，记录索引内所有的 segment。而生成 segment 的数据来源，则是内存中的 buffer。也就是说，动态更新过程如下：

1) 当前索引有 3 个 segment 可用。索引状态如图 8-1 所示。

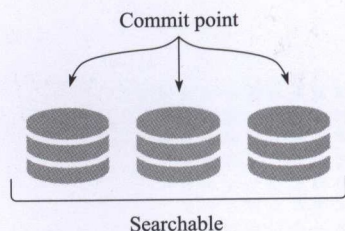


图 8-1 写入前索引状态

2) 新接收的数据进入内存 buffer。索引状态如图 8-2 所示。

3) 内存 buffer 刷到磁盘，生成一个新的 segment，commit 文件同步更新。索引状态如图 8-3 所示。

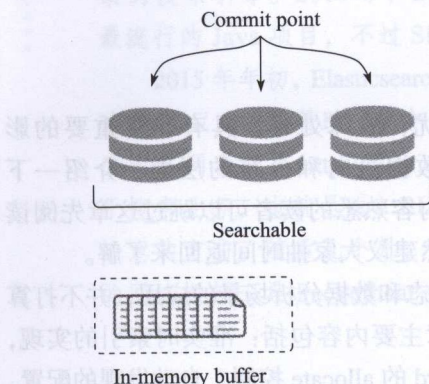


图 8-2 新数据进入内存

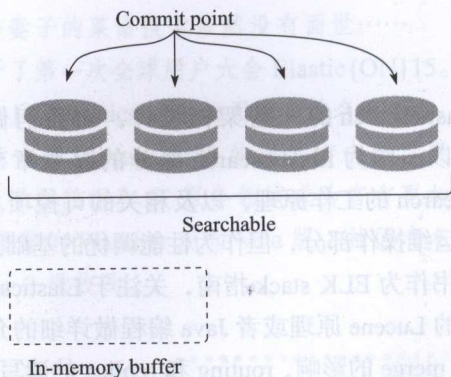


图 8-3 数据可搜索状态

### 8.1.2 利用磁盘缓存实现的准实时检索

既然涉及磁盘，那么一个不可避免的问题就来了：磁盘太慢了！对我们要求实时性很高的服务来说，这种处理还不够。所以，在第 3 步的处理中，还有一个中间状态：

1) 内存 buffer 生成一个新的 segment，刷到文件系统缓存中，Lucene 即可检索这个新 segment。索引状态如图 8-4 所示。

2) 文件系统缓存真正同步到磁盘上，commit 文件更新。达到图 8-3 中的状态。

这一步刷到文件系统缓存的步骤，在 Elasticsearch

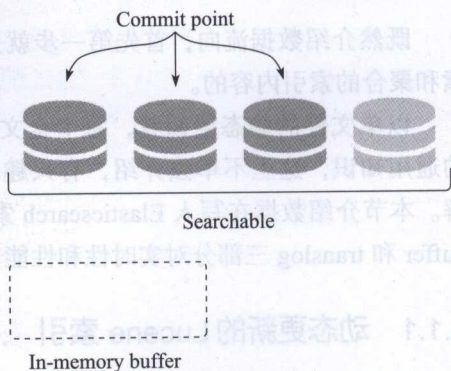


图 8-4 文件系统缓存



中,是默认设置为1秒间隔的,对于大多数应用来说,几乎就相当于实时可搜索了。Elasticsearch 也提供了单独的 `/_refresh` 接口,用户如果对1秒间隔还不满意的,可以主动调用该接口来保证搜索可见。

不过对于 ELK stack 的日志场景来说,恰恰相反,我们并不需要如此高的实时性,而是需要更快的写入性能。所以,一般来说,我们反而会通过 `/_settings` 接口或者定制 `template` 的方式,加大 `refresh_interval` 参数:

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/_settings -d'
{ "refresh_interval": "10s" }
'
```

如果是导入历史数据的场合,那甚至可以先完全关闭掉:

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.05.01 -d'
{
  "settings" : {
    "refresh_interval": "-1"
  }
}'
```

在导入完成以后,修改回来或者手动调用一次即可:

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.05.01/_refresh
```

### 8.1.3 translog 提供的磁盘同步控制

既然 `refresh` 只是写到文件系统缓存,那么最后一步写到实际磁盘又是由什么来控制的?如果这期间发生主机错误、硬件故障等异常情况,数据会不会丢失?

这里,其实有另一个机制来控制。Elasticsearch 在把数据写入到内存 `buffer` 的同时,其实还另外记录了一个 `translog` 日志。也就是说,第2步也并不是图 8-2 的状态,而是像图 8-5 这样。

在第3和第4步, `refresh` 发生的时候, `translog` 日志文件依然保持原样,如图 8-6 所示。

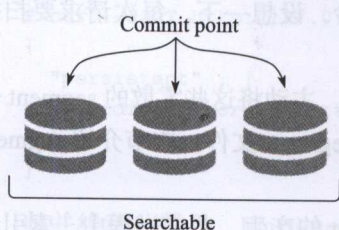


图 8-5 新数据记录 translog

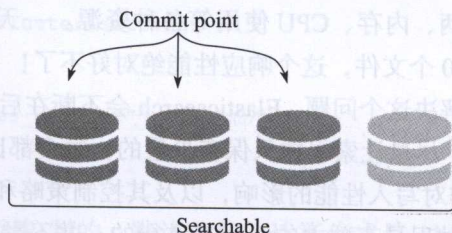


图 8-6 translog 继续记录



也就是说，如果在这期间发生异常，Elasticsearch 会从 commit 位置开始，恢复整个 translog 文件中的记录，保证数据一致性。

等到真正把 segment 刷到磁盘，且 commit 文件进行更新的时候，translog 文件才清空。这一步，叫做 flush。同样，Elasticsearch 也提供了 `/_flush` 接口。

对于 flush 操作，Elasticsearch 默认设置为：每 30 分钟主动进行一次 flush，或者当 translog 文件大小大于 512MB（老版本是 200MB）时，主动进行一次 flush。这两个行为，可以分别通过 `index.translog.flush_threshold_period` 和 `index.translog.flush_threshold_size` 参数修改。

如果对这两种控制方式都不满意，Elasticsearch 还可以通过 `index.translog.flush_threshold_ops` 参数，控制每收到多少条数据后 flush 一次。

### translog 的一致性

索引数据的一致性通过 translog 保证。那么 translog 文件自己呢？

默认情况下，Elasticsearch 每 5 秒会强制刷新 translog 日志到磁盘上。所以，如果数据没有副本，然后又发生故障，确实有可能丢失 5 秒数据。如果你很在意这个情况，首先记得开副本，其次，调小 `index.gateway.local.sync` 设置，然后重启 Elasticsearch 服务。

大家可能注意到了，前面一段内容，一直写的是“Lucene 索引”。这个区别在于，Elasticsearch 为了完成分布式系统，对一些名词概念作了变动。索引成为了整个集群级别的命名，而在单个主机上的 Lucene 索引，则被命名为分片（shard）。至于数据是怎么识别到自己应该在哪个分片，请阅读稍后 8.3 节有关 routing 的内容。

## 8.2 segment merge 的影响

通过上节内容，我们知道了数据怎么进入 Elasticsearch 并且如何才能让数据更快地被检索使用。其中用一句话概括了 Lucene 的设计思路就是“开新文件”，但另一个方面看，开新文件也会给服务器带来负载压力。因为默认每 1 秒都会有一个新文件产生，每个文件都需要有文件句柄、内存、CPU 使用等各种资源。一天有 86 400 秒，设想一下，每次请求要扫描一遍 86 400 个文件，这个响应性能绝对好不了！

为了解决这个问题，Elasticsearch 会不断在后台运行任务，主动将这些零散的 segment 做数据归并，尽量让索引内只保有少量的，每个都比较大的，segment 文件。本节介绍 segment merge 操作对写入性能的影响，以及其控制策略和优化方法。

这个过程是有独立的线程来进行的，并不影响新 segment 的产生。归并过程中，索引状态如图 8-7 所示，尚未完成的较大的 segment 是被排除在检索可见范围之外的：

当归并完成，较大的这个 segment 刷到磁盘后，commit 文件做出相应变更，删除之前几个小 segment，改成新的大 segment。等检索请求都从小 segment 转到大 segment 上以后，删除没用的小 segment。这时候，索引里 segment 数量就下降了，状态如图 8-8 所示。



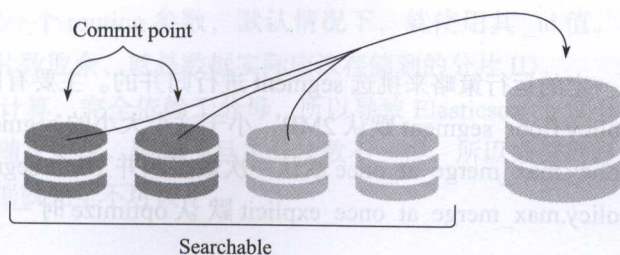


图 8-7 segments merge 过程

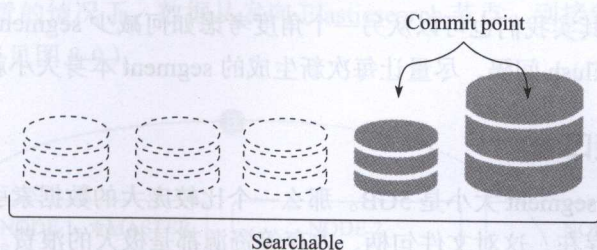


图 8-8 segment merge 完成

### 8.2.1 归并线程配置

segment 归并的过程，需要先读取 segment，归并计算，再写一遍 segment，最后还要保证刷到磁盘。可以说，这是一个非常消耗磁盘 I/O 和 CPU 的任务。所以，Elasticsearch 提供了对归并线程的限速机制，确保这个任务不会过分影响到其他任务。

默认情况下，归并线程的限速配置 `indices.store.throttle.max_bytes_per_sec` 是 20MB。对于写入量较大，磁盘转速较高，甚至使用 SSD 盘的服务器来说，这个限速是明显过低的。对于 ELK stack 应用，建议可以适当调大到 100MB 或者更高。

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d'
{
  "persistent" : {
    "indices.store.throttle.max_bytes_per_sec" : "100mb"
  }
}'
```

归并线程的数目，Elasticsearch 也是有所控制的。默认数目的计算公式是： $\text{Math.min}(3, \text{Runtime.getRuntime().availableProcessors()} / 2)$ 。即服务器 CPU 核数的一半大于 3 时，启动 3 个归并线程；否则启动跟 CPU 核数的一半相等的线程数。相信一般做 ELK stack 的服务器 CPU 合数都会在 6 个以上。所以一般来说就是 3 个归并线程。如果你确定自己磁盘性能跟不上，可以降低 `index.merge.scheduler.max_thread_count` 配置，免得 I/O 情况更加恶化。



## 8.2.2 归并策略

归并线程是按照一定的运行策略来挑选 segment 进行归并的。主要有以下几条：

- ❑ `index.merge.policy.floor_segment` 默认 2MB，小于这个大小的 segment，优先被归并。
- ❑ `index.merge.policy.max_merge_at_once` 默认一次最多归并 10 个 segment。
- ❑ `index.merge.policy.max_merge_at_once_explicit` 默认 optimize 时一次最多归并 30 个 segment。
- ❑ `index.merge.policy.max_merged_segment` 默认 5 GB，大于这个大小的 segment，不用参与归并。optimize 除外。

根据这段策略，其实我们也可以从另一个角度考虑如何减少 segment 归并的消耗以及提高响应的办法：加大 flush 间隔，尽量让每次新生成的 segment 本身大小就比较大。

## 8.2.3 optimize 接口

既然默认的最大 segment 大小是 5GB。那么一个比较庞大的数据索引，就必然会有为数不少的 segment 永远存在，这对文件句柄、内存等资源都是极大的浪费。但是由于归并任务太消耗资源，所以一般不太选择加大 `index.merge.policy.max_merged_segment` 配置，而是在负载较低的时间段，通过 optimize 接口，强制归并 segment。

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015-06.10/_optimize?max_num_segments=1
```

由于 optimize 线程对资源的消耗比普通的归并线程大得多，所以，绝对不建议对还在写入数据的热索引执行这个操作。这个问题对于 ELK stack 来说非常好办，一般索引都是按天分割的。更合适的任务定义方式请阅读本书稍后的 10.6 节“curator 工具”。

## 8.3 routing 和 replica 的读写过程

之前两节，完整介绍了在单个 Lucene 索引，即 Elasticsearch 分片内的数据写入流程。现在彻底回到 Elasticsearch 的分布式层面上来，当一个 Elasticsearch 节点收到一条数据的写入请求时，它是如何确认这个数据应该存储在哪个节点的哪个分片上的？本节介绍数据写入过程中，Elasticsearch 是如何确定具体的节点位置，以及副本的控制策略。

### 8.3.1 路由计算

作为一个没有额外依赖的简单的分布式方案，Elasticsearch 在这个问题上同样选择了一个非常简洁的处理方式，对任一条数据计算其对应分片的方式如下：

```
shard = hash(routing) % number_of_primary_shards
```



每个数据都有一个 routing 参数，默认情况下，就使用其 `_id` 值。将其 `_id` 值计算哈希后，对索引的主分片数取余，就是数据实际应该存储到的分片 ID。

由于取余这个计算，完全依赖于分母，所以导致 Elasticsearch 索引有一个限制，索引的主分片数，不可以随意修改。因为一旦主分片数不一样，所以数据的存储位置计算结果都会发生改变，索引数据就完全不可读了。

### 8.3.2 副本一致性

作为分布式系统，数据副本可算是一个标配。Elasticsearch 数据写入流程，自然也涉及副本。在有副本配置的情况下，数据从发向 Elasticsearch 节点，到接到 Elasticsearch 节点响应返回，流向如下（见图 8-9）：

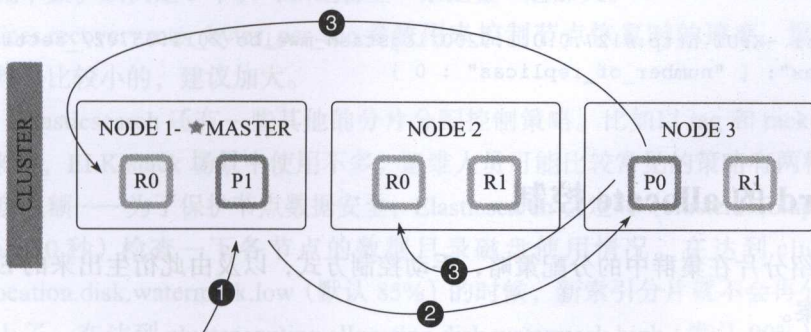


图 8-9 数据写入流程

- 1) 客户端请求发送给 Node 1 节点，注意图中 Node 1 是 Master 节点，实际完全可以不是。
- 2) Node 1 用数据的 `_id` 取余计算得到应该将数据存储到 shard 0 上。通过 cluster state 信息发现 shard 0 的主分片已经分配到了 Node 3 上。Node 1 转发请求数据给 Node 3。
- 3) Node 3 完成请求数据的索引过程，存入主分片 0。然后并行转发数据给分配有 shard 0 的副本分片的 Node 1 和 Node 2。当收到任一节点汇报副本分片数据写入成功，Node 3 即返回给初始的接收节点 Node 1，宣布数据写入成功。Node 1 返回成功响应给客户端。

这个过程中，有几个参数可以用来控制或变更其行为。

□ replication: 通过在客户端发送请求的 URL 中加上 `?replication=async`，可以控制 Node 3 在完成本机主分片写入后，就返回给 Node 1 宣布写入成功。这个参数看似可以提高 Elasticsearch 接收数据写入的性能，但事实上，由于 Elasticsearch 的副本数据写入也是要经过完成索引过程的，一旦由于发送过多数据，主机负载偏高导致某块数据写入有异常，可能整个主机的 CPU 都会飙高，导致分配到这台主机上其他主分片的数据都无法高性能完成，最终反而拖累了整体的写入性能。从 Elasticsearch 1.6 版本开始，该参数已经被标记为废弃，2.0 版预计将正式删除该参数。



- **consistency**：上面示例中，两个副本分片只要有一个成功，就可以返回给客户端了。这点也是有配置项的。其默认值的计算来源如下：

```
int( (primary + number_of_replicas) / 2 ) + 1
```

根据需要，也可以将参数设置为 **one**，表示仅写完主分片就返回，等同于 **async**；还可以设置为 **all**，表示等所有副本分片都写完才能返回。

- **timeout**：如果集群出现异常，有些分片当前不可用，Elasticsearch 默认会等待 1 分钟看分片能否恢复。可以使用 `?timeout=30s` 参数来缩短这个等待时间。

副本配置和分片配置不一样，是可以随时调整的。有些较大的索引，甚至可以在做 **optimize** 前，先把副本全部取消掉，等 **optimize** 完后，再重新开启副本，节约单个 **segment** 的重复归并消耗。

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-mweibo-2015.05.02/_settings -d '{
  "index": { "number_of_replicas" : 0 }
}'
```

## 8.4 shard 的 allocate 控制

本节介绍分片在集群中的分配策略，手动控制方式，以及由此衍生出来的 Elasticsearch 读写分离方案。

某个 **shard** 分配在哪个节点上，一般来说，是由 Elasticsearch 自动决定的。以下几种情况会触发分配动作：

- 新索引生成。
- 索引的删除。
- 新增副本分片。
- 节点增减引发的数据均衡。

Elasticsearch 提供了一系列参数详细控制这部分逻辑：

- **cluster.routing.allocation.enable** 参数用来控制允许分配哪种分片。默认是 **all**。可选项还包括 **primaries** 和 **new\_primaries**。**none** 则彻底拒绝分片。该参数的作用，本书稍后集群升级章节会有说明。
- **cluster.routing.allocation.allow\_rebalance** 参数用来控制什么时候允许数据均衡。默认是 **indices\_all\_active**，即要求所有分片都正常启动成功以后，才可以进行数据均衡操作，否则的话，在集群重启阶段，会浪费太多流量了。
- **cluster.routing.allocation.cluster\_concurrent\_rebalance** 参数用来控制集群内同时运行的数据均衡任务个数。默认是 2 个。如果有节点增减，且集群负载压力不高的时候，可以适当加大。



□ `cluster.routing.allocation.node_initial_primaries_recoveries` 参数用来控制节点重启时，允许同时恢复几个主分片。默认是 4 个。如果节点是多磁盘，且 I/O 压力不大，可以适当加大。

□ `cluster.routing.allocation.node_concurrent_recoveries` 参数用来控制节点除了主分片重启恢复以外其他情况下，允许同时运行的数据恢复任务。默认是 2 个。所以，节点重启时，可以看到主分片迅速恢复完成，副本分片的恢复却很慢。除了副本分片本身数据要通过网络复制以外，并发线程本身也减少了一半。当然，这种设置也是有道理的——主分片一定是本地恢复，副本分片却需要走网络，带宽是有限的。从 Elasticsearch 1.6 开始，冷索引的副本分片可以本地恢复，这个参数也就是可以适当加大了。

□ `indices.recovery.concurrent_streams` 参数用来控制节点从网络复制恢复副本分片时的数据流个数。默认是 3 个。可以配合上一条配置一起加大。

□ `indices.recovery.max_bytes_per_sec` 参数用来控制节点恢复时的速率。默认是 40MB。显然是比较小的，建议加大。

此外，Elasticsearch 还有一些其他的分片分配控制策略。比如以 `tag` 和 `rack_id` 作为区分等。一般来说，ELK stack 场景中使用不多。运维人员可能比较常见的策略有两种：

□ 磁盘限额——为了保护节点数据安全，Elasticsearch 会定时（`cluster.info.update.interval`，默认 30 秒）检查一下各节点的数据目录磁盘使用情况。在达到 `cluster.routing.allocation.disk.watermark.low`（默认 85%）的时候，新索引分片就不会再分配到这个节点上了。在达到 `cluster.routing.allocation.disk.watermark.high`（默认 90%）的时候，就会触发该节点现存分片的数据均衡，把数据挪到其他节点上去。这两个值不但可以写百分比，还可以写具体的字节数。有些公司可能出于成本考虑，对磁盘使用率有一定的要求，需要适当抬高这个配置：

```
# curl -XPUT localhost:9200/_cluster/settings -d '{
  "transient" : {
    "cluster.routing.allocation.disk.watermark.low" : "85%",
    "cluster.routing.allocation.disk.watermark.high" : "10gb",
    "cluster.info.update.interval" : "1m"
  }
}'
```

□ 热索引分片不均——默认情况下，Elasticsearch 集群的数据均衡策略是以各节点的分片总数（`indices_all_active`）作为基准的。这对于搜索服务来说无疑是均衡搜索压力提高性能的好办法。但是对于 ELK stack 场景，一般压力集中在新索引的数据写入方面。正常运行时，也没有问题。但是当集群扩容时，新加入集群的节点，分片总数远远低于其他节点。这时候如果有新索引创建，Elasticsearch 的默认策略会导致新索引的所有主分片几乎全分配在这台新节点上。整个集群的写入压力，压在一个节点上，结果很可能是这个节点直接被压死，集群出现异常。所以，对于 ELK stack 场景，强烈建议



大家预先计算好索引的分片数后，配置好单节点分片的限额。比如，一个5节点的集群，索引主分片10个，副本1份。则平均下来每个节点应该有4个分片，那么就配置：

```
# curl -s -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.05.08/_settings -d '{
  "index": { "routing.allocation.total_shards_per_node" : "5" }
}'
```

注意，这里配置的是5而不是4。因为我们需要预防有机器故障，分片发生迁移的情况。如果写的是4，那么分片迁移会失败。

### 8.4.1 reroute 接口

上面说的各种配置，都是从策略层面，控制分片分配的选择。在必要的时候，还可以通过 Elasticsearch 的 reroute 接口，手动完成对分片的分配选择的控制。

reroute 接口支持三种指令：allocate、move 和 cancel，常用的是 allocate 和 move。

□ allocate 指令：因为负载过高等原因，有时候个别分片可能长期处于 UNASSIGNED 状态，我们就可以手动分配分片到指定节点上。默认情况下只允许手动分配副本分片，所以如果是主分片故障，需要单独加一个 allow\_primary 选项：

```
# curl -XPOST 127.0.0.1:9200/_cluster/reroute -d '{
  "commands" : [ {
    "allocate" : {
      {
        "index" : "logstash-2015.05.27", "shard" : 61, "node" : "10.19.0.77", "allow_primary"
        : true
      }
    } ]
  }
}'
```

注意，如果是历史数据的话，请提前确认一下哪个节点上保留有这个分片的实际目录，且目录大小最大。然后手动分配到这个节点上。以此减少数据丢失。

□ move 指令：因为负载过高，磁盘利用率过高，服务器下线，更换磁盘等原因，可能会需要从节点上移走部分分片：

```
# curl -XPOST 127.0.0.1:9200/_cluster/reroute -d '{
  "commands" : [ {
    "move" : {
      {
        "index" : "logstash-2015.05.22", "shard" : 0, "from_node" : "10.19.0.81", "to_
        node" : "10.19.0.104"
      }
    } ]
  }
}'
```

### 8.4.2 冷热数据的读写分离

Elasticsearch 集群一个比较突出的问题是：用户做一次大的查询的时候，非常大量的读



I/O 以及聚合计算导致机器 Load 升高, CPU 使用率上升, 会影响阻塞到新数据的写入, 这个过程甚至会持续几分钟。所以, 可能需要仿照 MySQL 集群一样, 做读写分离。

实施步骤如下:

- 1) N 台机器做热数据的存储, 上面只放当天的数据。这 N 台热数据节点上面的 `elasticsearch.yml` 中配置 `node.tag: hot`
- 2) 之前的数据放在另外的 M 台机器上。这 M 台冷数据节点中配置 `node.tag: stale`
- 3) 模板中控制对新建索引添加 hot 标签:

```
{
  "order" : 0,
  "template" : "*",
  "settings" : {
    "index.routing.allocation.require.tag" : "hot"
  }
}
```

- 4) 每天计划任务更新索引的配置, 将 tag 更改为 stale, 索引会自动迁移到 M 台冷数据节点

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/indexname/_settings -d'
```

```
{
  "index": {
    "routing": {
      "allocation": {
        "require": {
          "tag": "stale"
        }
      }
    }
  }
}
```

这样, 写操作集中在 N 台热数据节点上, 大范围的读操作集中在 M 台冷数据节点上。避免了堵塞影响。

该方案运用的, 是 Elasticsearch 中的 allocation filter 功能, 详细说明见: <https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/master/shard-allocation-filtering.html>

## 8.5 自动发现的配置

Elasticsearch 是一个 P2P 类型 (使用 gossip 协议) 的分布式系统, 除了集群状态管理以外, 其他所有的请求都可以发送到集群内任意一台节点上, 这个节点可以自己找到需要转发给哪些节点, 并且直接跟这些节点通信。所以, 从网络架构及服务配置上来说, 构建集群所需要的配置极其简单。在无障碍的网络下, 所有配置了相同 `cluster.name` 的节点都自动归属到一个集群中。本节介绍 Elasticsearch 集群的两种自动发现策略。



### 8.5.1 multicast 方式

只配置 `cluster.name` 的集群，其实就是采用了默认的自动发现协议，即组播（multicast）方式。节点会在本机所有网卡接口上，使用组播地址 224.2.2.4，以 54328 端口建立组播组发送 `clustername` 信息。

但是，并不是所有的路由交换设备都支持并且开启了组播信息传输！甚至可以说，默认情况下，都是不开启组播信息传输的。

所以在没有网络工程师帮助的情况下，Elasticsearch 以默认组播方式，只有在同一个交换机下的节点，能自动发现，跨交换机的节点，是无法收到组播信息的。

此外，由于节点是以所有网卡接口发送组播信息，而操作系统内核层面对组播信息来源的验证中，却对网卡接口地址有一步校验，有可能发生内核层面的信息丢弃，导致多网卡的节点也无法正常使用组播方式。

### 8.5.2 unicast 方式

除了组播方式，Elasticsearch 还支持单播（unicast）方式。配置里提供几台节点的地址，Elasticsearch 将其视作 gossip router 角色，借以完成集群的发现。由于这只是 Elasticsearch 内一个很小的功能，所以 gossip router 角色并不需要单独配置，每个 Elasticsearch 节点都可以担任。所以，采用单播方式的集群，各节点都配置相同的几个节点列表作为 router 即可。

此外，考虑到节点有时候因为高负载、慢 GC 等原因，可能会有偶尔没及时响应 ping 包，一般建议稍微加大 Fault Detection 的超时时间，如下所示：

```
discovery.zen.minimum_master_nodes: 3
discovery.zen.ping.timeout: 100s
discovery.zen.fd.ping_timeout: 100s
discovery.zen.ping.multicast.enabled: false
discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["10.19.0.97","10.19.0.98"]
```

## 数据接口用例

虽然大多数时候我们都是通过 Logstash 导入数据，但是运维人员依然需要掌握一些 Elasticsearch 接口，这些接口在日常维护、架构变更等任务中起到特殊的作用。由于 ELK stack 场景对相关性打分要求不高，本章着重介绍增删改查、搜索请求、脚本、重建索引、Spark Streaming 交互。

### 9.1 增删改查操作

增删改查是数据库的基础操作方法。Elasticsearch 虽然不是数据库，但是很多场合下，都被人们当做一个文档型 NoSQL 数据库在使用，原因自然是因为在接口和分布式架构层面有相似性。虽然在 ELK stack 场景下，数据的写入和查询分别由 Logstash 和 Kibana 代劳，但作为测试、调研和排错时的基本功，还是需要了解一下 Elasticsearch 的增删改查用法的。

#### 1. 数据写入

Elasticsearch 的一大特点，就是全 RESTful 接口处理 JSON 请求。所以，数据写入非常简单：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog -d '{
  "date" : "1434966686000",
  "user" : "chenlin7",
  "msg" : "first message into Elasticsearch"
}'
```

命令返回响应结果为：



```
8.5 {"_index":"logstash-2015.06.21","_type":"testlog","_id":"AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK","_version":1,"created":true}
```

## 2. 数据获取

可以看到，在数据写入的时候会返回该数据的 `_id`。这是后续用来获取数据的关键：

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK
```

命令返回响应结果为：

```
{"_index":"logstash-2015.06.21","_type":"testlog","_id":"AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK","_version":1,"found":true,"_source":{"date":"1434966686000","user":"chenlin7","msg":"first message into Elasticsearch"}}
```

`_source` 里的内容，正是之前写入的数据。

如果觉得这个返回结果看起来有点太过麻烦，可以使用 `curl -XGET http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK/_source` 来指明只获取源数据部分。

更进一步，如果你只想看数据中的部分字段内容，可以使用 `curl -XGET http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK?fields=user,msg` 来指明获取字段，结果如下：

```
{"_index":"logstash-2015.06.21","_type":"testlog","_id":"AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK","_version":1,"found":true,"fields":{"user":["chenlin7"],"msg":["first message into Elasticsearch"]}}
```

## 3. 数据删除

要删除数据，修改发送的 HTTP 请求方法为 DELETE 即可：

```
# curl -XDELETE http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK
```

删除不单针对单条数据，还可以删除整个 type 乃至整个索引，甚至可以用通配符：

```
# curl -XDELETE http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.0*
```

## 4. 数据更新

已经写过的数据，也是可以修改的。有两种办法，一种是全量提交，即指明 `_id` 再发送一次写入请求：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK -d '{
  "date":"1434966686000",
  "user":"chenlin7",
```

```
"msg""first message into Elasticsearch but version 2"
}'
```

另一种是局部更新，使用 `/_update` 接口：

```
# curl -XPOST 'http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK/_
  update' -d '{
  "doc" : {
    "user" : "someone"
  }
}'
```

或者

```
# curl -XPOST 'http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK/_
  update' -d '{
  "script" : "ctx._source.user = \"someone\""
}'
```

## 9.2 搜索请求

上节介绍的都是针对单条数据的操作。在 Elasticsearch 环境中，更多的是搜索和聚合请求。在之前章节中，我们也介绍过数据获取和数据搜索的一点区别：刚写入的数据，可以通过 `translog` 立刻获取，但是却要等到 `refresh` 成为一个 `segment` 后才能被搜索到。本节就介绍 Elasticsearch 的搜索语法。

### 9.2.1 全文搜索

Elasticsearch 的搜索请求有简易语法和完整语法两种方式。简易语法是 Kibana 上最常用的方式，一定要学会。而在命令行里，我们可以通过最简单的方式来做。还是上节输入的数据：

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/_search?q=first
```

可以看到返回结果：

```
{
  "took": 240,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 27,
    "successful": 27,
    "failed": 0
  },
  "hits": {
    "total": 1,
    "max_score": 0.11506981,
    "hits": [
      {
        "_index": "logstash-2015.06.21",
        "_type": "testlog",
        "_id": "AU4ew3h2nBE6n0qcyVJK",
        "_score": 0.11506981,
        "_source": {
          "date": "1434966686000",
          "user": "chenlin7",
          "msg": "first message into Elasticsearch"
        }
      }
    ]
  }
}
```

还可以用下面语句搜索，结果是一样的。



```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/testlog/_search?q=user:"chenlin7"
```

## 1. querystring 语法

上例中, ?q= 后面写的就是 querystring 语法。鉴于这部分内容会在 Kibana 上经常使用, 这里详细解析一下语法:

- ❑ 全文检索: 直接写搜索的单词, 如上例中的 first。
- ❑ 单字段的全文检索: 在搜索单词之前加上字段名和冒号, 比如, 如果知道单词 first 肯定出现在 mesg 字段, 可以写作 mesg:first。
- ❑ 单字段的精确检索: 在搜索单词前后加双引号, 比如 user:"chenlin7"。
- ❑ 多个检索条件的组合: 可以使用 NOT、AND 和 OR 来组合检索, 注意必须是大写。比如 user:("chenlin7" OR "chenlin") AND NOT mesg:first。
- ❑ 字段是否存在: \_exists\_:user 表示要求 user 字段存在, \_missing\_:user 表示要求 user 字段不存在。
- ❑ 通配符: 用 ? 表示单字母, \* 表示任意个字母。比如 fir?t mess\*。
- ❑ 正则: 需要比通配符更复杂一点的表达式, 可以使用正则。比如 mesg:/mes{2}ages?/。注意 Elasticsearch 中正则性能很差, 而且支持的功能也不是特别强大, 尽量不要使用。Elasticsearch 支持的正则语法见: <https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/query-dsl-regexp-query.html#regexp-syntax>。
- ❑ 近似搜索: 用 ~ 表示搜索单词可能有一两个字母写得不对, 请 Elasticsearch 按照相似度返回结果。比如 frist~。
- ❑ 范围搜索: 对数值和时间, Elasticsearch 都可以使用范围搜索, 比如: rtt:>300、date:["now-6h" TO "now"] 等。其中, [] 表示端点数值包含在范围内, {} 表示端点数值不包含在范围内。

## 2. 完整语法

Elasticsearch 支持各种类型的检索请求, 除了可以用 querystring 语法表达以外, 还有很多其他类型, 具体列表和示例可参见: <https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/query-dsl-queries.html>。

作为最简单和常用的示例, 这里展示一下 term query 的写法, 相当于 querystring 语法中的 user:"chenlin7":

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_search -d '{
  "query": {
    "term": {
      "user": "chenlin7"
    }
  }
}'
```

## 9.2.2 聚合请求

在检索范围确定之后，Elasticsearch 还支持对结果集做聚合查询，返回更直接的聚合统计结果。在 Elasticsearch 1.0 版本之前，这个接口叫 facet，1.0 版本之后，这个接口改为 aggregation。

Kibana 分别在 v3 中使用 facet，v4 中使用 aggregation。不过总的来说，aggregation 是 facet 接口的强化升级版本，我们直接了解 aggregation 即可。本书第 17 章也会介绍如何在 Kibana 的 v3 版本中使用 aggregation 接口做二次开发。

aggregation 分为 bucket 和 metric 两种，分别用作词元划分和数值计算。而其中的 bucket aggregation 还支持在自身结果集的基础上叠加新的 aggregation。这就是 aggregation 领先于 facet 的地方。比如实现一个时序百分比统计，在 facet 接口无法直接完成，而在 aggregation 接口就很简单了，如下所示：

```
# curl -XPOST 'http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.22/_search?size=0&pretty' -d'{
  "aggs" : {
    "percentile_over_time" : {
      "date_histogram" : {
        "field" : "@timestamp",
        "interval" : "1h"
      },
      "aggs" : {
        "percentile_one_time" : {
          "percentiles" : {
            "field" : "requesttime"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

得到的结果如下：

```
{
  "took" : 151595,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 81,
    "successful" : 81,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : 3307142043,
    "max_score" : 1.0,
    "hits" : [ ]
  },
  "aggregations" : {
```



```

"percentile_over_time" : {
  "buckets" : [ {
    "key_as_string" : "22/Jun/2015:22:00:00 +0000",
    "key" : 1435010400000,
    "doc_count" : 459273981,
    "percentile_one_time" : {
      "values" : {
        "1.0" : 0.004,
        "5.0" : 0.006,
        "25.0" : 0.023,
        "50.0" : 0.035,
        "75.0" : 0.08774675719725569,
        "95.0" : 0.25732934416125663,
        "99.0" : 0.7508899754871812
      }
    }
  }, {
    "key_as_string" : "23/Jun/2015:00:00:00 +0000",
    "key" : 1435017600000,
    "doc_count" : 768620219,
    "percentile_one_time" : {
      "values" : {
        "1.0" : 0.004,
        "5.0" : 0.0070000000000000001,
        "25.0" : 0.025,
        "50.0" : 0.03987809503972864,
        "75.0" : 0.10297843567746187,
        "95.0" : 0.30047269327062875,
        "99.0" : 1.015495933753329
      }
    }
  }, {
    "key_as_string" : "23/Jun/2015:02:00:00 +0000",
    "key" : 1435024800000,
    "doc_count" : 849467060,
    "percentile_one_time" : {
      "values" : {
        "1.0" : 0.004,
        "5.0" : 0.008,
        "25.0" : 0.027000000000000003,
        "50.0" : 0.0439999899006102,
        "75.0" : 0.1160416197625958,
        "95.0" : 0.3383140614483838,
        "99.0" : 1.0275839684542212
      }
    }
  }
]
}
}

```

Elasticsearch 目前能支持的聚合请求列表, 参见: <https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations.html>。

## 9.3 脚本

Elasticsearch 中, 可以使用自定义脚本扩展功能, 包括评分、过滤函数和聚合字段等方面。作为 ELK stack 场景, 我们只介绍在聚合字段方面使用脚本的方式。


### 9.3.1 动态提交

最简单易用的方式, 就是在正常的请求体中把 field 换成 script 提交。比如一个标准的 terms agg 改成 script 方式, 写法如下:

```
# curl 127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.29/_search -d '{
"aggs": {
  "clientip_top10": {
    "terms": {
      "script": "doc['clientip'].value"
    }
  }
}
```

在 script 中, 有两种方式引用数据: `doc['clientip'].value` 和 `_source.clientip`。其区别在于: `doc[].value` 读取 `fielddata` 内的数据, `_source.obj.attr` 读取 `_source` 的 JSON 内容。这也意味着, 前者必须读取的是最终的词元字段数据, 而后者可以返回任意的数据结构。

---

 **注意** 因为读取的是 `fielddata`, 所以如果有分词的话, `doc[].value` 读取到的是分词后的数据。因此, 应按需使用 `doc['clientip.raw'].value` 写法。

---

### 9.3.2 固定文件

Elasticsearch 在 1.4.0 之前, 默认脚本引擎是使用 `mvel` 语言, 随后改成 `groovy`, 但是从 1.4.3 开始, 由于安全漏洞关掉了动态提交功能, 只能使用固定文件方式运行。

为了和动态提交的语法有区别, 调用固定文件的写法如下:

```
# curl 127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.29/_search -d '{
"aggs": {
  "clientip_subnet_top10": {
    "terms": {
      "script_file": "getvalue",
      "lang": "groovy",
      "params": {
```



```

    "fieldname": "clientip.raw",
    "pattern": "^(?:\d{1,3}\.?)\{3\}\.\d{1,3}$"
  }
}
}
}
'

```

上例要求在 Elasticsearch 集群的所有数据节点上，都保存一个 `/etc/elasticsearch/scripts/getvalue.groovy` 文件，并且该脚本文件可以接收 `fieldname` 和 `pattern` 两个变量。试举例如下：

```

#!/usr/bin/env groovy
matcher = ( doc[fieldname].value =~ /${pattern}/ )
if (matcher.matches()) {
    matcher[0][1]
}

```



**注意** Elasticsearch 进程默认每分钟扫描一次 `/etc/elasticsearch/scripts/` 目录，并尝试加载该目录下的所有文件作为 `script`。所以，不要在该目录内做文件编辑等工作，不要分发 `.svn` 等目录到生成环境，这些临时或者隐藏文件会被 Elasticsearch 进程加载然后报错。

### 9.3.3 其他语言

Elasticsearch 支持通过插件方式扩展脚本语言的支持，目前默认自带的语言包括：

- ☐ lucene expression
- ☐ groovy
- ☐ mustache

而 Github 上目前已有以下语言插件支持，基本覆盖了所有 JVM 上的可用语言：

- ☐ <https://github.com/elastic/elasticsearch-lang-mvel>
- ☐ <https://github.com/elastic/elasticsearch-lang-javascript>
- ☐ <https://github.com/elastic/elasticsearch-lang-python>
- ☐ <https://github.com/hiredman/elasticsearch-lang-clojure>
- ☐ <https://github.com/felipehummel/elasticsearch-lang-scala>
- ☐ <https://github.com/fcheung/elasticsearch-jruby>

## 9.4 重建索引

Elasticsearch 本身不提供对索引的 `rename`、`mapping`、`alter` 等操作。所以，如果需要对全索引数据进行导出，或者修改某个已有字段的 `mapping` 设置等，只能通过 `scroll API` 导出

全部数据，然后重新做一次索引写入。这个过程叫做 **reindex**（重建索引）。

既然没有直接的方式，那么自然只能使用其他工具了。本节介绍两个常用的方法——自己写程序和用 Logstash。

### 9.4.1 Perl 客户端

Elastic 官方提供各种语言的客户端库，其中，Perl 库提供了对重建索引比较方便的写法和示例。通过 `cpanm Search::Elasticsearch` 命令安装完库后，使用以下程序即可：

```
use Search::Elasticsearch;

my $es = Search::Elasticsearch->new(
    nodes => ['192.168.0.2:9200']
);
my $bulk = $es->bulk_helper(
    index => 'new_index',
);

$bulk->reindex(
    source => {
        index => 'old_index',
        size => 500,          # default
        search_type => 'scan' # default
    }
);
```

### 9.4.2 用 Logstash 重建索引

在最新版的 Logstash 中，对 `logstash-input-elasticsearch` 插件做了一定的修改，使得通过 Logstash 完成重建索引成为可能。

重建索引操作的 Logstash 配置如下：

```
input {
  elasticsearch {
    hosts => [ "192.168.0.2" ]
    port => "9200"
    index => "old_index"
    size => 500
    scroll => "5m"
    docinfo => true
  }
}

output {
  elasticsearch {
    host => "192.168.0.2"
    port => "9200"
    protocol => "http"
  }
}
```



```

index =>"%{[@metadata][_index]}"
index_type =>"%{[@metadata][_type]}"
document_id =>"%{[@metadata][_id]}"
}
}

```

如果做 reindex 的源索引并不是 Logstash 记录的内容，也就是没有 @timestamp 和 @version 这两个 Logstash 字段，那么可以在上面配置中添加一段 filter 配置，确保前后索引字段完全一致：

```

filter {
  mutate {
    remove_field => [ "@timestamp", "@version" ]
  }
}

```

## 9.5 Spark Streaming 交互

Apache Spark 是一个高性能集群计算框架，其中 Spark Streaming 作为实时批处理组件，由于简单易上手的特性而深受人们的喜爱。在 es-hadoop 2.1.0 版本之后，也新增了对 Spark 的支持，使得结合 Elasticsearch 和 Spark 成为可能。

目前最新版本的 es-hadoop 是 2.1.0-Beta4。安装如下：

```

wget http://d3kbcqa49mib13.cloudfront.net/spark-1.0.2-bin-cdh4.tgz
wget http://download.elasticsearch.org/hadoop/elasticsearch-hadoop-2.1.0.Beta4.zip

```

然后通过 `ADD_JARS=../elasticsearch-hadoop-2.1.0.Beta4/dist/elasticsearch-spark_2.10-2.1.0.Beta4.jar` 环境变量，把对应的 jar 包加入 Spark 的 jar 环境中。

下面是一段使用 spark streaming 接收 kafka 消息队列，然后写入 Elasticsearch 的配置：

```

import org.apache.spark._
import org.apache.spark.streaming.kafka.KafkaUtils
import org.apache.spark.streaming._
import org.apache.spark.streaming.StreamingContext._
import org.apache.spark.SparkContext
import org.apache.spark.SparkContext._
import org.apache.spark.SparkConf
import org.apache.spark.sql._
import org.elasticsearch.spark.sql._
import org.apache.spark.storage.StorageLevel
import org.apache.spark.Logging
import org.apache.log4j.{Level, Logger}

```

```

object Elastic {
  def main(args: Array[String]) {
    val numThreads = 1

```

```

val zookeeperQuorum = "localhost:2181"
val groupId = "test"
val topic = Array("test").map((_, numThreads)).toMap
val elasticResource = "apps/blog"

val sc = new SparkConf()
    .setMaster("local[*]")
    .setAppName("Elastic Search Indexer App")

sc.set("es.index.auto.create", "true")
val ssc = new StreamingContext(sc, Seconds(10))
ssc.checkpoint("checkpoint")
val logs = KafkaUtils.createStream(ssc,
    zookeeperQuorum,
    groupId,
    topic,
    StorageLevel.MEMORY_AND_DISK_SER)
    .map(_._2)

```

```

logs.foreachRDD { rdd =>
    val sc = rdd.context
    val sqlContext = new SQLContext(sc)
    val log = sqlContext.jsonRDD(rdd)
    log.saveToEs(elasticResource)
}

ssc.start()
ssc.awaitTermination()

```

## 10.1 bulk 提交

注意，代码中使用了 Spark SQL 提供的 `jsonRDD()` 方法，如果在对应的 Kafka topic 里的数据本身并不是已经处理好了的 JSON 数据的话，还需要自己写额外的处理函数，利用 `cast class` 来规范数据。

这种速度显然不是 Elasticsearch 的瓶颈。事实上，每条数据经过一次完整的 HTTP POST 请求和 Elasticsearch indexing 是一种极大的性能浪费。为此，Elasticsearch 设计了批量提交方式。在数据读取方面，叫 `mget` 接口，在数据变更方面，叫 `bulk` 接口。`mget` 一般常用于搜索时 Elasticsearch 节点之间批量获取中间结果集；对于 Etl Stack 用户，更常见到的是 `bulk` 接口。

`bulk` 接口采用一种比较简朴的数据积累格式，示例如下：

```

# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/_bulk -d'
{"create": { "index": "test", "type": "type1" } }
{"_source": "value1" }
{"delete": { "index": "test", "type": "type1" } }
{"index": { "index": "test", "type": "type1", "_id": "1" } }

```



## 性能优化

Elasticsearch 作为一个开箱即用的产品，在生产环境上线之后，却并不一定还能保持一贯的性能和稳定。如何根据实际情况提高服务的性能，有很多技巧。本章将从以下几方面讲解性能优化的方法：bulk 提交、gateway 配置、集群状态维护、缓存、字段数据、curator 工具。

### 10.1 bulk 提交

在第 8 章，我们已经知道 Elasticsearch 的数据写入是如何操作的了。喜欢自己动手的读者可能已经迫不及待地自己写了程序开始往 Elasticsearch 里写数据做测试。这时候大家会发现：程序的运行速度非常一般，即使 Elasticsearch 服务运行在本机，一秒钟大概也就能写入几百条数据。

这种速度显然不是 Elasticsearch 的极限。事实上，每条数据经过一次完整的 HTTP POST 请求和 Elasticsearch indexing 是一种极大的性能浪费，为此，Elasticsearch 设计了批量提交方式。在数据读取方面，叫 mget 接口，在数据变更方面，叫 bulk 接口。mget 一般常用于搜索时 Elasticsearch 节点之间批量获取中间结果集，对于 ELK stack 用户，更常见到的是 bulk 接口。

bulk 接口采用一种比较简朴的数据积累格式，示例如下：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/_bulk -d'
{ "create" : { "_index" : "test", "_type" : "type1" } }
{ "field1" : "value1" }
{ "delete" : { "_index" : "test", "_type" : "type1" } }
{ "index" : { "_index" : "test", "_type" : "type1", "_id" : "1" } }
```



```
{ "field1" : "value2" }
{ "update" : { "_id" : "1", "_type" : "type1", "_index" : "test" } }
{ "doc" : { "field2" : "value2" } }
```

格式是，每条 JSON 数据的上面，加一行描述性的元 JSON，指明下一行数据的操作类型，归属索引信息等。

采用这种格式，而不是一般的 JSON 数组格式，是因为接收到 bulk 请求的 Elasticsearch 节点，就可以不需要做完整的 JSON 数组解析处理，直接按行处理简短的元 JSON，就可以确定下一行数据 JSON 转发给哪个数据节点了。这样，一个固定内存大小的 network buffer 空间，就可以反复使用，又节省了大量 JVM 的 GC。

事实上，产品级的 Logstash、Rsyslog、Spark 都是默认采用 bulk 接口进行数据写入的。对于打算自己写程序的读者，建议采用 Perl 的 Search::Elasticsearch::Bulk 或者 Python 的 elasticsearch.helpers.\* 库。

### 10.1.1 bulk 大小

在配置 bulk 数据的时候，一般需要注意的就是请求体大小 (bulk size)。

这里有一点细节上的矛盾，我们知道，HTTP 请求，是可以通过 HTTP 状态码 100 Continue 来持续发送数据的。但对于 Elasticsearch 节点接收 HTTP 请求体的 Content-Length 来说，是按照整个大小来计算的。所以，首先，要确保 bulk 数据不要超过 http.max\_content\_length 设置。

那么，是不是尽量让 bulk size 接近这个数值呢？当然不是。依然是请求体的问题，因为请求体需要全部加载到内存，而 JVM Heap 一共就那么多（按 31GB 算），过大的请求体，会挤占其他线程池的空间，反而导致写入性能的下降。

再考虑网卡流量，磁盘转速的问题，所以一般来说，建议 bulk 请求体的大小，在 15MB 左右，通过实际测试继续向上探索最合适的设置。



**注意** 这里说的 15MB 是请求体的字节数，而不是程序里设置的 bulk size。bulk size 一般指数据的条目数。不要忘了，bulk 请求体中，每条数据还会额外带上一行元 JSON。

以 Logstash 默认的 bulk\_size => 5000 为例，假设单条数据平均大小 200B，一次 bulk 请求体的大小就是 1.5MB。那么我们可以尝试 bulk\_size => 50000；而如何单条数据平均大小是 20KB，一次 bulk 大小就是 100MB，显然超标了，需要尝试下调至 bulk\_size => 500。

### 10.1.2 UDP 方式

Elasticsearch 其实还提供了一个连 HTTP header 解析步骤都能省略的 bulk 方法，叫 UDP bulk，即开启 UDP 9700 端口，直接 nc 发送 bulk 数据内容写入。



由于 UDP 的不可靠性, Elasticsearch 计划从 2.0 版本开始废弃该功能, 确实需要高性能写入又不担心数据缺失问题的读者, 可以参考 Elasticsearch 官方文档使用该功能。

## 10.2 gateway 配置

gateway 是 Elasticsearch 设计用来长期存储索引数据的接口。一般来说, 大家都是用本地磁盘来存储索引数据, 即 gateway.type 为 local。

数据恢复中, 有很多策略调整我们已经在之前分片控制小节讲过。除开分片级别的控制以外, gateway 级别也还有一些可优化的地方, 如下所示:

- ❑ gateway.recover\_after\_nodes 参数控制集群在达到多少个节点的规模后, 才开始数据恢复任务。这样可以避免集群自动发现的初期, 分片不全的问题。
- ❑ gateway.recover\_after\_time 参数控制集群在达到上条配置设置的节点规模后, 再等待多久才开始数据恢复任务。
- ❑ gateway.expected\_nodes 参数设置集群的预期节点总数。在达到这个总数后, 即认为集群节点已经完全加载, 即可开始数据恢复, 不用再等待上条设置的时间。

### 共享存储上的影子副本

虽然 Elasticsearch 对 gateway 使用 NFS、iscsi 等共享存储的方式极力反对, 但是对于较大量级的索引的副本数据, Elasticsearch 从 1.5 版本开始, 还是提供了一种节约成本又不特别影响性能的方式: 影子副本 (shadow replica)。

首先, 需要在集群各节点的 elasticsearch.yml 中开启选项:

```
node.enable_custom_paths: true
```

同时, 确保各节点使用相同的路径挂载了共享存储, 且目录权限为 Elasticsearch 进程用户可读可写。

然后, 创建索引:

```
# curl -XPUT 'http://127.0.0.1:9200/my_index' -d '{
  "index": {
    "number_of_shards": 1,
    "number_of_replicas": 4,
    "data_path": "/var/data/my_index",
    "shadow_replicas": true
  }
}'
```

针对 shadow replicas, Elasticsearch 节点不会做实际的索引操作, 而是单纯地每次 flush 时, 把 segment 内容 fsync 到共享存储磁盘上。然后 refresh 让其他节点能够搜索该 segment



内容。所以，shadow replicas 里是没有 translog 的，对于还没有 refresh 的数据，如果 GET 获取请求传到 shadow replicas 上，是查询不到的，请求会自动变成 ?preference=\_primary 模式，只从主分片上获取数据。同理，在 cluster state 还没定期更新过来之前，节点上的索引映射可能也还保持着自己主分片数据的样式，不会因为 shadow replica 里数据样式的变动发生变动，搜索请求也有可能失败。

综上，shadow replicas 只是一个在某些特定环境下有用的方式。在资源允许的情况下，还是应该使用 local gateway。而另外采用 snapshot 接口来完成数据长期备份到 HDFS 或其他共享存储的需要。

## 10.3 集群状态维护

我们都知道，Elasticsearch 中的 master 跟一般 MySQL、Hadoop 的 master 是不一样的。它即不是写入流量的唯一入口，也不是所有数据的元信息的存放地点。所以，一般来说，Elasticsearch 的 master 节点负载很轻，集群性能是可以近似认为随着 data 节点的扩展线性提升的。

但是，上面这句话并不是完全正确的。Elasticsearch 中有一件事情是只有 master 节点能管理的，这就是集群状态（cluster state）。

集群状态中包括以下信息：

- ❑ 集群层面的设置。
- ❑ 集群内有哪些节点。
- ❑ 各索引的设置、映射、分析器和别名等。
- ❑ 索引内各分片所在的节点位置。

这些信息在集群的任意节点上都存放着，你也可以通过 `/_cluster/state` 接口直接读取到其内容。注意这最后一项信息，之前我们已经讲过 Elasticsearch 怎么通过简单地取余知道一条数据放在哪个分片里，加上现在集群状态里又记载了分片在哪个节点上，那么，整个集群里，任意节点都可以知道一条数据在哪个节点上存储了。所以，数据读写才可以发送给集群里任意节点。

至于修改，则只能由 master 节点完成！显然，集群状态里大部分内容是极少变动的，唯独有一样除外——索引的映射。因为 Elasticsearch 的 schema-less 特性，我们可以任意写入 JSON 数据，所以索引中随时可能增加新的字段。这个时候，负责容纳这条数据的主分片所在的节点，会暂停写入操作，将字段的映射结果传递给 master 节点；master 节点合并这段修改到集群状态里，发送新版本的集群状态到集群的所有节点上。然后写入操作才会继续。一般来说，这个操作是在一二十毫秒内就可以完成，影响也不大。

但是也有一些情况会是例外，下面介绍两种情况。



## 1. 批量新索引创建

在较大规模的 ELK stack 应用场景中，这是比较常见的一个情况。因为 ELK stack 建议采用日期时间作为索引的划分方式，所以定时（一般是每天），会统一产生一批新的索引。而前面已经讲过，Elasticsearch 的集群状态每次更新都是阻塞式的发布到全部节点上以后，节点才能继续后续处理。

这就意味着，如果在集群负载较高的时候，批量新建新索引，可能会有一个显著的阻塞时间，无法写入任何数据。要等到全部节点同步完成集群状态以后，数据写入才能恢复。

不巧的是，中国使用的是北京时间，UTC +0800。也就是说，默认的 ELK stack 新建索引时间是在早上 8 点。这个时间点一般日志写入量已经上涨到一定水平了（当然，晚上 0 点的量其实也不低）。

对此，可以通过定时任务，每天在最低谷的早上三四点，提前通过 POST mapping 的方式，创建好之后几天的索引。就可以避免这个问题了。

## 2. 过多字段持续更新

这是另一种常见的滥用。在使用 ELK stack 处理访问日志时，为了查询更方便，可能会采用 logstash-filter-kv 插件，将访问日志中的每个 URL 参数，都切分成单独的字段。比如一个 `/index.do?uid=1234567890&action=payload` 的 URL 会被转换成如下 JSON：

```
"urlpath" : "/index.do",
"urlargs" : {
  "uid" : "1234567890",
  "action" : "payload",
  ...
}
```

但是，因为集群状态是存在所有节点的内存里的，一旦 URL 参数过多，Elasticsearch 节点的内存就被大量用于存储字段映射内容。这是一个极大的浪费。如果碰上 URL 参数的键内容本身一直在变动，直接撑爆 Elasticsearch 内存都是有可能的！以上是真实发生的事件，开发人员莫名的选择将一个 UUID 结果作为 key 放在 URL 参数里。直接导致 Elasticsearch 集群 master 节点全部 OOM。

如果你在 Elasticsearch 日志中一直看到有新的 updating mapping [logstash-2015.06.01] 字样出现的话，请郑重考虑一下自己是不是用的上如此细分的字段列表吧。

好，三秒钟过去，如果你确定一定以及肯定还要这么做，下面是一个变通的解决办法。

## nested object

用 nested object 来存放 URL 参数的方法稍微复杂，但还可以接受。单从 JSON 数据层面看，新方式的数据结构如下：

```
"urlargs": [
  { "key": "uid", "value": "1234567890" },
```



```
{ "key": "action", "value": "payload" },
...
}
```

没错，看起来就是一个数组。但是 JSON 数组在 Elasticsearch 里是有两种处理方式的。

如果直接写入数组，Elasticsearch 在实际索引过程中，会把所有内容都平铺开，变成 Arrays of Inner Objects。整条数据实际类似这样的结构：

```
{
  "urlpath" : ["/index.do"],
  "urlargs.key" : ["uid", "action", ...],
  "urlargs.value" : ["1234567890", "payload", ...]
```

这种方式最大的问题是，当你采用 urlargs.key: "uid" AND urlargs.value: "0987654321" 语句意图搜索一个 uid=0987654321 的请求时，实际是整个 URL 参数中任意一处 value 为 0987654321 的，都会命中。

要想达到正确搜索的目的，需要在写入数据之前，指定 urlargs 字段的映射类型为 nested object。命令如下：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.01/_mapping -d '{
  "accesslog" : {
    "properties" : {
      "urlargs" : {
        "type" : "nested",
        "properties" : {
          "key" : { "type" : "string", "index" : "not_analyzed", "doc_values" : true },
          "value" : { "type" : "string", "index" : "not_analyzed", "doc_values" : true }
        }
      }
    }
  }
}'
```

这样，数据实际是类似这样的结构：

```
{
  "urlpath" : ["/index.do"],
},
{
  "urlargs.key" : ["uid"],
  "urlargs.value" : ["1234567890"],
},
{
  "urlargs.key" : ["action"],
  "urlargs.value" : ["payload"],
}
```

当然，nested object 节省字段映射的优势对应的是它在使用的复杂。Query 和 Aggs 都必



须使用专门的 nested query 和 nested aggs 才能正确读取到它。

nested query 语法如下：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.01/accesslog/_search -d '
{
  "query": {
    "bool": {
      "must": [
        { "match": { "urlpath" : "/index.do" } },
        {
          "nested": {
            "path": "urlargs",
            "query": {
              "bool": {
                "must": [
                  { "match": { "urlargs.key": "uid" } },
                  { "match": { "urlargs.value": "1234567890" } }
                ]
              }
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

nested aggs 语法如下：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.01/accesslog/_search -d '
{
  "aggs": {
    "topnuid": {
      "nested": {
        "path": "urlargs"
      },
      "aggs": {
        "uid": {
          "filter": {
            "term": {
              "urlargs.key": "uid",
            }
          },
          "aggs": {
            "topn": {
              "terms": {
                "field": "urlargs.value"
              }
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

如果是已写程序做历史统计分析和展示的，想办法固化时间过滤条件或者干脆去掉这个条件，那么用上这个过滤条件就省事多了。每个节点都有缓存，缓存数据量不大，但是要注意的，filter cache 是节点层面的缓存设置，需要特别注意。

## 10.4 缓存

Elasticsearch 内针对不同阶段，设计有不同的缓存，以此提升数据检索时的响应性能。主要包括节点层面的 filter cache 和索引层面的 query cache。

Elasticsearch 的 query DSL 分为 query 和 filter 两种，很多检索语法是同时存在 query 和 filter 里的。比如最常用的 term、prefix、range 等。那么，怎么选择是使用 query 还是 filter 呢？

首先，要明白 query 跟 filter 的区别：

□ query 是要相关性评分的，filter 不要；

□ query 结果无法缓存，filter 可以。

所以，选择也就出来了：

□ 全文搜索、评分排序，使用 query；

□ 是非过滤，精确匹配，使用 filter。

下面分别讲述这两个缓存。

### 10.4.1 filter 缓存

上面做对比时，说 filter 能用缓存 query 不能，其实是不精确的。默认情况下，并不是所有的 filter 都能用缓存。常用的比如 term、terms、prefix、range、bool 等 filter，其过滤结果明确，也容易设置缓存，Elasticsearch 就对这几个默认开启了 filter cache 功能。而更复杂的一些比如 geo、script 等 filter，从 fielddata 数据到过滤结果还需要进行一系列计算的，Elasticsearch 默认是不开启 filter cache 的。而像 and、not、or 这几个关系型 filter，也是不开启的。

如果想要强制开启这些默认没有的 filter cache，需要在请求的 JSON 中带上 "cache": true 参数。

检索的时候想尽量使用 filter cache，但是 Elasticsearch 接口有要求必须传递 query 参数，这时候，有一个特殊的 query，叫 filtered query。其作用是在 query 中使用 filter，这样，我们就可以实现如下这样的请求：

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_search -d '
{
  "query": {
    "filtered": {
      "filter": {
        "range": { "@timestamp": { "gte": "now - 1d / d" } }
      }
    }
  }
}
```

事实上，Kibana 3 中，就大量使用了这种 filtered query 语法。

需要注意的是，filter cache 是节点层面的缓存设置，每个节点上所有数据在响应请求时，



是共用一个缓存空间的。当空间用满，按照 LRU 策略淘汰掉最冷的数据。

可以用 `indices.cache.filter.size` 配置来设置这个缓存空间的大小，默认是 JVM 堆的 10%，也可以设置一个绝对值。

### 10.4.2 shard query 缓存

Elasticsearch 还有另一个索引层面的缓存，叫 `shard query cache`。之前章节中说过，Elasticsearch 集群的任意节点都可以接受请求，它会自动转发给数据所在的各个节点，等待各节点把各自的结果返回后，完成数据的汇聚处理再返回给客户端。

这里可以把这个过程再细化一下。Elasticsearch 对请求的处理过程，是有不同类型的，默认的叫 `query_then_fetch`。在这种情况下，各数据节点处理检索请求后，返回的，是只包含文档 id 和相关性分值的结果，这一段处理，叫做 `query` 阶段；汇聚到这份结果后，按照分值排序，得到一个全集群最终需要的文档 id，再向对应节点发送一次文档获取请求，拿到文档内容，这一段处理，叫做 `fetch` 阶段。两段都结束后才返回响应。在稍后的 Elasticsearch 日志记录章节，我们可以看到 Elasticsearch 对这两个阶段，甚至都有分别的慢查询记录。

此外，还有 `DFS_query_then_fetch` 类型，提高小数据量时的精确度；`query_and_fetch` 类型在有明确 `routing` 时可以省略一个数据来回；`count` 类型，在不关心文档内容只需要计数时省略 `fetch` 阶段，这是 ELK stack 聚合统计场景最常用的类型；`scan` 类型批量获取数据省略 `query` 阶段，在 `reindex` 时就是使用这种类型。

回到 `query cache`，这里这个 `query`，就是处理过程中 `query` 阶段的意思。各个节点上的数据分片，会在处理完 `query` 阶段时，将得到的本分片有关该请求的计数值，缓存起来。

根据上面的请求类型介绍，显然，只有当 `?search_type=count` 的时候，这个 `query cache` 才能起到作用。

不过，`query cache` 默认并不开启。因为 `query cache` 要起作用，还有几个先决条件：

- ☐ 分片数据不再变动，也就是对当天的索引是无效的（如果 `refresh_interval` 很大，那么在这个间隔内倒也算有效）；
- ☐ 使用了“`now`”语法的请求无法被缓存，因为这个是要即时计算的；
- ☐ 缓存的键是请求的整个 JSON 字符串，整个字符串发生任何字节变动，缓存都无效。

以 ELK stack 场景来说，Kibana 里几乎所有的请求都是有 `@timestamp` 作为过滤条件的，而且大多数是以最近 N 小时 / 分钟这样的选项，也就是说，页面每次刷新，发出的请求 JSON 里的时间过滤部分都是在变动的。`query cache` 在处理 Kibana 发出的请求时，完全无用。所以，虽然官网宣称 `query cache` 对日志场景非常有用，但是对使用 Kibana 的一般用户来说，完全没法体会到这个优势。

如果是自己写程序做历史统计分析和展示的，想办法固化时间过滤条件或者干脆去掉这个条件，那么用上这个特性还是不错的。要对某个索引开启 `query cache` 的话，利用 `index settings` 接口动态调整即可：



```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.23/_settings -d'
{
  "index.cache.query.enable": true
}'
```

此外，还可以针对具体某个请求单独开启：

```
# curl 'http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.23/_search?search_type=count&query_
  cache=true' -d'
{
  "aggs": {
    "popular_colors": {
      "terms": {
        "field": "colors"
      }
    }
  }
}'
```

和 filter cache 一样，query cache 的大小也是以节点级别控制的，配置项名为 indices.cache.query.size，其默认值为 1%。

## 10.5 字段数据

字段数据 (fielddata)，在 Lucene 中又叫 uninverted index。我们都知道，搜索引擎会使用倒排索引 (inverted index) 来映射单词到文档的 ID 号。同时，为了提供对文档内容的聚合，Lucene 还可以在运行时将每个字段的单词以字典序排成另一个 uninverted index，可以大大加速计算性能。

作为一个加速性能的方式，fielddata 当然是被全部加载在内存的时候最为有效。这也是 Elasticsearch 默认的运行设置。但是，内存是有限的，所以 Elasticsearch 同时也需要提供对 fielddata 内存的限额方式，如下所示：

- ❑ indices.fielddata.cache.size 节点用于 fielddata 的最大内存，如果 fielddata 达到该阈值，就会把旧数据交换出去。该参数可以设置百分比或者绝对值。默认设置是不限制，所以强烈建议设置该值，比如 10%。

- ❑ indices.fielddata.cache.expire 进入 fielddata 内存中的数据多久自动过期。注意，因为 Elasticsearch 的 fielddata 本身是一种数据结构，而不是简单的缓存，所以过期删除 fielddata 是一个非常消耗资源的操作。Elasticsearch 官方在文档中特意说明，这个参数绝对绝对不要设置！

### 10.5.1 Circuit Breaker

Elasticsearch 在 total、fielddata、request 三个层面上都设计有 Circuit Breaker 以保护进程



不至于发生 OOM 事件。在 `fielddata` 层面，其设置为：

- ❑ `indices.breaker.fielddata.limit` 默认是 JVM 堆内存大小的 60%。注意，为了让设置正常发挥作用，如果之前设置过 `indices.fielddata.cache.size` 的，一定要确保 `indices.breaker.fielddata.limit` 的值大于 `indices.fielddata.cache.size` 的值。否则的话，`fielddata` 大小一到 `limit` 阈值就报错，就永远道不了 `size` 阈值，无法触发对旧数据的交换任务了。

## 10.5.2 doc-values

但是相比较集群庞大的数据量，内存本身是远远不够的。为了解决这个问题，Elasticsearch 引入了另一个特性，可以对精确索引的字段，指定 `fielddata` 的存储方式。这个配置项叫：`doc_values`。

所谓 `doc_values`，其实就是在 Elasticsearch 将数据写入索引的时候，提前生成好 `fielddata` 内容，并记录到磁盘上。因为 `fielddata` 数据是顺序读写的，所以即使在磁盘上，通过文件系统层的缓存，也可以获得相当不错的性能。

注意，因为 `doc_values` 是在数据写入时即生成内容，所以，它只能应用在精准索引的字段上，因为索引进程没法知道后续会有什么分词器生成的结果。所以，字段设置应该是这样：

```
"myfieldname": {
  "type": "string",
  "index": "not_analyzed",
  "doc_values": true
}
```


## 10.6 curator 工具

如果经过之前章节的一系列优化之后，数据确实超过了集群能承载的能力，除了拆分集群以外，最后就只剩下一个办法了：清除废旧索引。

为了更加方便地做清除数据，合并 `segment`、备份恢复等管理任务，Elasticsearch 在提供相关 API 的同时，另外准备了一个命令行工具，叫 `curator`。`curator` 是 Python 程序，可以直接通过 `pypi` 库安装：

```
#pip install elasticsearch-curator
```

---

 **注意** 是 `elasticsearch-curator` 不是 `curator`。PyPi 原先就有另一个项目叫这个名字。

---

### 10.6.1 参数介绍

和 ELK stack 里其他组件一样，`curator` 也是被 Elastic.co 收购的原开源社区周边。收编之



后同样进行了一次重构，命令行参数从单字母风格改成了长单词风格。新版本的 curator 命令可用参数如下：

```
Usage: curator [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
```

Options 包括：

- ☐ --host TEXT Elasticsearch host.
- ☐ --url\_prefix TEXT Elasticsearch http url prefix.
- ☐ --port INTEGER Elasticsearch port.
- ☐ --use\_ssl Connect to Elasticsearch through SSL.
- ☐ --http\_auth TEXT Use Basic Authentication ex: user:pass
- ☐ --timeout INTEGER Connection timeout in seconds.
- ☐ --master-only Only operate on elected master node.
- ☐ --dry-run Do not perform any changes.
- ☐ --debug Debug mode
- ☐ --loglevel TEXT Log level
- ☐ --logfile TEXT log file
- ☐ --logformat TEXT Log output format [default|logstash].
- ☐ --version Show the version and exit.
- ☐ --help Show this message and exit.

Commands 包括：

- ☐ alias Index Aliasing
- ☐ allocation Index Allocation
- ☐ bloom Disable bloom filter cache
- ☐ close Close indices
- ☐ delete Delete indices or snapshots
- ☐ open Open indices
- ☐ optimize Optimize Indices
- ☐ replicas Replica Count Per-shard
- ☐ show Show indices or snapshots
- ☐ snapshot Take snapshots of indices (Backup)

针对具体的 Command，还可以继续使用 --help 查看该子命令的帮助。比如查看 close 子命令的帮助，输入 curator close --help，结果如下：

```
Usage: curator close [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
```

```
Close indices
```



## Options:

--help Show this message and exit.

## Commands:

indices Index selection.

## 10.6.2 常用示例

在使用 1.4.0 以上版本的 Elasticsearch 前提下, curator 曾经主要的一个子命令 bloom 已经不再需要使用。所以,目前最常用的三个子命令,分别是 close、delete 和 optimize,示例如下:

```
curator --timeout 36000 --host 10.0.0.100 delete indices --older-than 5 --time-
unit days --timestring '%Y.%m.%d' --prefix logstash-mweibo-nginx-
curator --timeout 36000 --host 10.0.0.100 delete indices --older-than 10 --time-
unit days --timestring '%Y.%m.%d' --prefix logstash-mweibo-client- --exclude '
logstash-mweibo-client-2015.05.11'
curator --timeout 36000 --host 10.0.0.100 delete indices --older-than 30 --time-
unit days --timestring '%Y.%m.%d' --regex '^logstash-mweibo-\d+'
curator --timeout 36000 --host 10.0.0.100 close indices --older-than 7 --time-
unit days --timestring '%Y.%m.%d' --prefix logstash-
curator --timeout 36000 --host 10.0.0.100 optimize --max_num_segments 1 indices
--older-than 1 --newer-than 7 --time-unit days --timestring '%Y.%m.%d' --prefix
logstash-
```

这一顿任务,结果是:logstash-mweibo-nginx-yyyy.mm.dd 索引保存最近 5 天,logstash-mweibo-client-yyyy.mm.dd 保存最近 10 天,logstash-mweibo-yyyy.mm.dd 索引保存最近 30 天;且所有七天前的 logstash-\* 索引都暂时关闭不用;最后对所有非当日日志做 segment 合并优化。

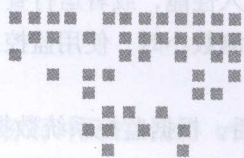
## 11.1 测试方案

在体验完 Elasticsearch 便捷的操作后,下一步一定会遇到的问题:数据写入变慢了,机器变卡了,是需要做优化呢?还是需要扩容设备了?如果做扩容,索引的分片和副本设置多少才合适?如果做优化,某个参数能造成什么样的影响?

而 Elasticsearch 集群性能,受服务器硬件、数据结构 and 长度、请求接口复杂度等各种环节影响颇大。这些问题,都需要有一个标准的测试流程给出答案。

由于 Elasticsearch 是近乎线性扩展的分布式系统,所以对上述需求我们都可以总结成同一个测试模式:

- 1) 使用和线上集群相同硬件配置的服务器搭建一个单节点集群。
- 2) 使用和线上集群相同的映射创建一个 0 副本, 1 分片的测试索引。
- 3) 使用和线上集群相同的数据写入进行压测。



## 第 11 章 Chapter 11

# 测试和扩展方案

和做任何系统的运维工作一样，对 Elasticsearch 系统，我们同样需要掌握系统的性能基线、扩展能力和方案，乃至安全管理，等等。本章讲述的内容包括：测试方案，对 Elasticsearch 分布式系统的性能基线测试方案设计。多集群互联，在单集群扩展能力不足，或者场景不适宜的情况下，如何通过 tribe 节点同时访问不同集群的方法。puppet-elasticsearch 模块的使用，包括使用 Puppet 配置管理系统，快速部署 Elasticsearch 集群。计划内停机升级的操作流程。Shield 权限管理，shield 的基本用法。别名的应用，Elasticsearch 中的 alias 功能，索引的无缝切换和按业务过滤别名都是日常非常有用的功能。

## 11.1 测试方案

在体验完 Elasticsearch 便捷的操作后，下一步一定会碰到的问题是：数据写入变慢了，机器变卡了，是需要做优化呢？还是需要扩容设备了？如果做扩容，索引的分片和副本设置多少才合适？如果做优化，某个参数能造成什么样的影响？

而 Elasticsearch 集群性能，受服务器硬件、数据结构和长度、请求接口复杂度等各种环节影响颇大。这些问题，都需要有一个标准的测试流程给出答案。

由于 Elasticsearch 是近乎线性扩展的分布式系统，所以对上述需求我们都可以总结成同一个测试模式：

- 1) 使用和线上集群相同硬件配置的服务器搭建一个单节点集群。
- 2) 使用和线上集群相同的映射创建一个 0 副本，1 分片的测试索引。
- 3) 使用和线上集群相同的数据写入进行压测。



4) 观察写入性能, 或者运行查询请求观察搜索聚合性能。

5) 持续压测数小时, 使用监控系统记录 eps、requesttime、fielddata cache、GC count 等关键数据。

测试完成后, 根据监控系统数据, 确定单分片的性能拐点, 或者适合自己预期值的临界点。这个数据, 就是一个基准数据。之后的扩容计划, 都可以以这个基准单位进行。

需要注意的是, 测试是以分片为单位的, 在实际使用中, 因为主分片和副本分片都是在各自节点做 indexing 和 merge 操作, 需要消耗同样的写入性能。所以, 实际集群的容量预估中, 要考虑副本数的影响。也就是说, 假如你在基准测试中得到单机写入性能在 10000eps, 那么开启一个副本后所能达到的 eps 就只有 5000 了。还想写入 10000eps 的话, 就需要加一倍机器。

另外, 测试中我们使用的配置都尽量贴合当前现状。事实上, 很多配置可能其实并不合理。在确定基准线并开始扩容之前, 还是要认真调节配置, 审核请求使用的接口是否最优, 然后反复测试。然后取一个最终的基准值。

审核请求, 更是一个长期的过程, 就像 DBA 永远需要关注慢查询一样。Elasticsearch 的慢查询请求处理, 请阅读 13.2.1 节“性能日志”。

## 11.2 多集群互联

当 Elasticsearch 集群发展到一定规模, 单集群不足以应对庞大的在线索引量级, 或者由于业务隔离需求, 都有可能划分成多个集群。这时候, 另一个问题就出来了: 可能其中有一部分数据, 被分割在两个集群里, 但是还是需要一起使用的。如果是自己写程序, 当然可以初始化两个对象, 分别连接两个集群, 得到结果集后再自行合并。但是如果用 ELK stack, Kibana 可不支持同时连接两个集群地址, 这时候, 就要用到 Elasticsearch 中一个特殊的角色: tribe 节点。

tribe 节点只需要提供集群自动发现方面的配置, 连接上多个集群后, 对外提供只读功能。elasticsearch.yml 配置示例如下:

```
tribe:
  1002:
    cluster.name: es1002
    discovery.zen.ping.timeout: 100s
    discovery.zen.ping.multicast.enabled: false
    discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["10.19.0.22","10.19.0.24","10.19.0.21"]
  1003:
    cluster.name: es1003
    discovery.zen.ping.timeout: 100s
    discovery.zen.ping.multicast.enabled: false
    discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["10.19.0.97","10.19.0.98","10.19.0.99","10.19.0.100"]
```



```
blocks:
```

```
  write: true
```

```
  metadata: true
```

```
on_conflict: prefer_1003
```

注意这里的 `on_conflict` 设置, 当多个集群内, 索引名称有冲突的时候, `tribe` 节点默认会把请求轮询转发到各个集群上, 这显然是不可以的。所以可以设置一个优先级, 在索引名冲突的时候, 偏向于转发给某一个集群。

以 `tribe` 配置启动的 `Elasticsearch` 服务, 其日志输入如下:

```
[2015-06-18 18:05:51,983][INFO ][node                ] [Manslaughter] version[1.5.1],
pid[12846], build[5e38401/2015-04-09T13:41:35Z]
[2015-06-18 18:05:51,984][INFO ][node                ] [Manslaughter] initial-izing
...
[2015-06-18 18:05:51,990][INFO ][plugins             ] [Manslaughter] loaded [], si
tes []
[2015-06-18 18:05:54,891][INFO ][node                ] [Manslaughter/1003]version
[1.5.1], pid[12846], build[5e38401/2015-04-09T13:41:35Z]
[2015-06-18 18:05:54,891][INFO ][node                ] [Manslaughter/1003] initia
lizing ...
[2015-06-18 18:05:54,891][INFO ][plugins             ] [Manslaughter/1003] loaded [],
sites []
[2015-06-18 18:05:55,654][INFO ][node                ] [Manslaughter/1003] initia
lized
[2015-06-18 18:05:55,655][INFO ][node                ] [Manslaughter/1002] version[1.
5.1], pid[12846], build[5e38401/2015-04-09T13:41:35Z]
[2015-06-18 18:05:55,655][INFO ][node                ] [Manslaughter/1002] initia
lizing ...
[2015-06-18 18:05:55,656][INFO ][plugins             ] [Manslaughter/1002] loaded [],
sites []
[2015-06-18 18:05:56,275][INFO ][node                ] [Manslaughter/1002] initialized
[2015-06-18 18:05:56,285][INFO ][node                ] [Manslaughter] initialized
[2015-06-18 18:05:56,286][INFO ][node                ] [Manslaughter] starting ...
[2015-06-18 18:05:56,486][INFO ][transport           ] [Manslaughter] bound_address
{inet[/0:0:0:0:0:0:0:9301]}, publish_address {inet[/10.19.0.100:9301]}
[2015-06-18 18:05:56,499][INFO ][discovery           ] [Manslaughter] elasticsearch/
Oewo-L2fR3y2xsgpsoI40g
[2015-06-18 18:05:56,530][INFO ][node                ] [Manslaughter/1003] starting
...
[2015-06-18 18:05:56,603][INFO ][transport           ] [Manslaughter/1003] bound_
address {inet[/0:0:0:0:0:0:0:9302]}, publish_address {inet[/10.19.0.100:9302]}
[2015-06-18 18:05:56,609][INFO ][discovery           ] [Manslaughter/1003] es1003/
ml-cDaFTSoqqyC2iiQhECA
[2015-06-18 18:06:26,610][INFO ][node                ] [Manslaughter/1003] started
[2015-06-18 18:06:26,611][INFO ][node                ] [Manslaughter/1002] start
ing ...
[2015-06-18 18:06:26,674][INFO ][transport           ] [Manslaughter/1002] bound_
address {inet[/0:0:0:0:0:0:0:9303]}, publish_address {inet[/10.19.0.100:9303]}
[2015-06-18 18:06:26,676][INFO ][discovery           ] [Manslaughter/1002] es1002/
```



```

4FPiRPh7TFyBk-BaPc_TLg
[2015-06-18 18:06:56,677][INFO ][node                ] [Manslaughter/1002] started
[2015-06-18 18:06:56,677][INFO ][node                ] [Manslaughter] started
[2015-06-18 18:07:37,266][INFO ][cluster.service    ] [Manslaughter/1003] detected_
master [10.19.0.97][jnA-rt2fS_22Mz9nYl5Ueg][localhost.localdomain][inet[/10.19.0.97:9300]]
{max_local_storage_nodes=1, data=false, master=true}, added {[10.19.0.73][_
S8ylz1OTv6Nyp1YoMRNGQ][esnode073.mweibo.bx.sinanode.com][inet[/10.19.0.73:9300]]
{max_local_storage_nodes=1, master=false}}, reason: zen-disco-receive(from
master [[10.19.0.97][jnA-rt2fS_22Mz9nYl5Ueg][localhost.localdomain]
[inet[/10.19.0.97:9300]]{max_local_storage_nodes=1, data=false, master=true}})
[2015-06-18 18:07:37,382][INFO ][tribe                ] [Manslaughter] [1003] adding
node [[10.19.0.73][_S8ylz1OTv6Nyp1YoMRNGQ][esnode073.mweibo.bx.sinanode.com]
[inet[/10.19.0.73:9300]]{max_local_storage_nodes=1, tribe.name=1003, master=false}]
.....
[2015-06-18 18:07:37,393][INFO ][tribe                ] [Manslaughter] [1003] adding
index [logstash-mweibo-vip-2015.06.15]
.....
[2015-06-18 18:08:07,316][INFO ][cluster.service    ] [Manslaughter/1002] detected_
master [10.19.0.22][6qyQh9EURUyO7RBC_dXDow][localhost.localdomain]
[inet[/10.19.0.22:9300]]{max_local_storage_nodes=1, master=true}, added
{[10.19.0.93][qAk1Y08iSsSfif2vvu6Iyw][localhost.localdomain][inet[/10.19.0.93:9300]]
{max_local_storage_nodes=1, master=false}})
[2015-06-18 18:08:07,350][INFO ][indices.breaker    ] [Manslaughter/1002] Updating
settings parent: [PARENT,type=PARENT,limit=259489792/247.4mb,overhead=1.0],
fielddata: [FIELDDATA,type=MEMORY,limit=155693875/148.4mb,overhead=1.03], request:
[REQUEST,type=MEMORY,limit=103795916/98.9mb,overhead=1.0]
[2015-06-18 18:08:07,353][INFO ][tribe                ] [Manslaughter] [1002] adding
node [[10.19.0.93][qAk1Y08iSsSfif2vvu6Iyw][localhost.localdomain]
[inet[/10.19.0.93:9300]]{max_local_storage_nodes=1, tribe.name=1002, master=false}]
.....
[2015-06-18 18:08:07,358][INFO ][tribe                ] [Manslaughter] [1002] adding
index [test.yingjul-mweibo_client_downstream_success-2015.06.07]
.....
[2015-06-18 18:08:13,208][DEBUG][discovery.zen.publish  ] [Manslaughter/1003] received
cluster state version 782404
[2015-06-18 18:08:13,208][DEBUG][discovery.zen.publish  ] [Manslaughter/1002] received
cluster state version 782405
.....

```

从日志中加粗的内容可以明显看到，节点是如何分别连接上两个集群的：分别启动两个子节点（Manslaughter/1002 和 Manslaughter/1003），等二者都启动后，才算 tribe 节点启动完成；然后子节点各自连接对应的集群，各自获取不同集群的节点和索引列表，分别响应来自两个集群的 zen 请求。

最后，我们可以使用标准的 RESTful 接口来验证一下：

```

# curl 10.19.0.100:9201/_cat/indices?v
health status index                                     pri rep
green open test.yingjul-mweibo_client_downstream_success-2015.06.07 20 1

```



40692459	0	154.1gb	77gb		
green	open	weibo-client-video-2015.06.19		5	1
0		0	970b	575b	
green	open	dpool-pc-weibo-2015.06.19		20	1
0		0	3.7kb	2.2kb	
green	open	logstash-video-2015.06.16		27	0
149015413		0	13.4gb	13.4gb	

不同集群的索引，都可以通过 `tribe node` 访问到了。

## 11.3 puppet-elasticsearch 模块的使用

Elasticsearch 作为一个 Java 应用，本身的部署已经非常简单了。不过作为生产环境，还是有必要采用一些更标准化的方式进行集群的管理。Elasticsearch 官方提供并推荐使用 Puppet 方式部署和管理。其 Puppet 模块源码地址见：<https://github.com/elastic/puppet-elasticsearch>

### 11.3.1 安装和配置示例

和其他标准 Puppet Module 一样，`puppet-elasticsearch` 也可以通过 Puppet Forge 直接安装：

```
# puppet module install elasticsearch-elasticsearch
```

安装好 Puppet 模块后，就可以使用了。模块提供几种 Puppet 资源，主要用法如下：

```
class { 'elasticsearch':
  version => '1.5.2',
  config => { 'cluster.name' => 'es1003' },
  java_install => true,
}

elasticsearch::instance { $fqdn:
  config => { 'node.name' => $fqdn },
  init_defaults => { 'ES_USER' => 'elasticsearch', 'ES_HEAP_SIZE' => $memorysize
    > 64 ? '31g' : $memorysize / 2 },
  datadir => [ '/data1/elasticsearch' ],
}

elasticsearch::template { 'templatename':
  host => $::ipaddress,
  port => 9200,
  content => '{"template": "*", "settings": {"number_of_replicas": 0}}'
```

### 11.3.2 配置解释

示例中展示了以下三种资源。

□ `class`：配置具体安装的 Elasticsearch 软件版本，全集群公用的一些基础配置项。注意，`puppet-elasticsearch` 模块默认并不负责 Java 的安装，它只是调用操作系统对应



的 Yum, Apt 工具, 而 `elasticsearch.rpm` 或者 `elasticsearch.deb` 本身没有定义其他依赖 (因为 java 版本太多了, 定义起来不方便)。所以, 如果依然要走 `puppet-elasticsearch` 配置来安装 Java 的话, 需要额外开启 `java_install` 选项。该选项会使用另一个 Puppet Module——`puppetlabs-java` 来安装, 默认安装的是 `jdk`。如果你要节省空间, 可以再加一行 `java_package` 来明确指定软件全名。

□ **instance** : 配置具体单个进程实例的配置。其中 `config` 和 `init_defaults` 选项在 `class` 和 `instance` 资源中都可以定义, 实际运行时, 会自动做一次合并, 当然, `instance` 里的配置优先级高于 `class` 中的配置。此外, 最重要的定义是数据目录的位置。有多快磁盘的, 可以在这里定义一个数组。

□ **template** : 模板是 Elasticsearch 创建索引映射和设置时的预定义方式。一般可以通过在 `config/templates/` 目录下放置 JSON 文件, 或者通过 RESTful API 上传配置两种方式管理。而这里, 单独提供了 `template` 资源, 通过 Puppet 来管理模板。`content` 选项中直接填入模板内容, 或者使用 `file` 选项读取文件均可。

事实上, 模块还提供了 `plugin` 和 `script` 资源管理这两方面的内容。考虑在 ELK 中, 二者用的不是很多, 本节就不单独介绍了。想了解的读者可以参考官方文档。

## 11.4 计划内停机升级的操作流程

Elasticsearch 作为一个新兴项目, 版本更新非常快。而且每次版本更新都或多或少带有一些重要的性能优化、稳定性提升等特性。可以说, Elasticsearch 集群的版本升级, 是目前 Elasticsearch 运维必然要做的一项工作。

按照 Elasticsearch 官方设计, 有 `restart upgrade` 和 `rolling upgrade` 两种可选的升级方式。对于 1.0 版本以上的用户, 推荐采用 `rolling upgrade` 方式。

但是, 对于主要负载是数据写入的 ELK stack 场景来说, 却并不是这样!

`rolling upgrade` 的步骤大致如下:

- 1) 暂停分片分配。
- 2) 单节点下线升级重启。
- 3) 开启分片分配。
- 4) 等待集群状态变绿后继续上述步骤。

实际运行中, 步骤 2) 的 Elasticsearch 单节点从 `restart` 到加入集群, 大概要 100s 左右的时间。也就是说, 这 100s 内, 该节点上的所有分片都是 `unassigned` 状态。而按照 Elasticsearch 的设计, 数据写入需要至少达到 `replica/2+1` 个分片完成才能算完成。也就意味着你所有索引都必须至少有 1 个以上副本分片开启。

但事实上, 很多日志场景, 由于写入性能上的要求要高于数据可靠性的要求, 大家普遍减小了副本数量, 甚至直接关掉副本复制。这样一来, 整个 `rolling upgrade` 期间, 数据写入



就会受到严重影响，完全丧失了 rolling 的必要性。

其次，步骤 3) 中的 Elasticsearch 分片均衡过程中，由于 Elasticsearch 的副本分片数据都需要从主分片通过网络复制重新传输一次，而由于重启，新升级的节点上的分片肯定全是副本分片（除非压根没副本）。在数据量较大的情况下，这个步骤耗时可能是几十分钟甚至以小时计。而且并发和限速上稍微不注意，可能导致分片均衡的带宽直接占满网卡，正常写入也还是受到影响。所以，对于写入压力较大，数据可靠性要求偏低的实时日志场景，依然建议大家进行主动停机式的 restart upgrade。

restart upgrade 的步骤如下：

1) 首先适当加大集群的数据恢复和分片均衡并发度以及磁盘限速：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d '{
  "persistent" : {
    "cluster" : {
      "routing" : {
        "allocation" : {
          "disable_allocation" : "false",
          "cluster_concurrent_rebalance" : "5",
          "node_concurrent_recoveries" : "5",
          "enable" : "all"
        }
      },
      "indices" : {
        "recovery" : {
          "concurrent_streams" : "30",
          "max_bytes_per_sec" : "2gb"
        }
      }
    },
    "transient" : {
      "cluster" : {
        "routing" : {
          "allocation" : {
            "enable" : "all"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

2) 暂停分片分配：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d '{
  "transient" : {
    "cluster.routing.allocation.enable" : "none"
  }
}
```



3) 通过配置管理工具下发新版本软件包。

4) 公告周知后, 停止数据写入进程 (即 Logstash indexer 等)。

5) 如果使用 Elasticsearch 1.6 版本以上, 可以手动运行一次 synced flush, 同步副本分片的 commit id, 缩小恢复时的网络传输带宽:

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/_flush/synced
```

6) 全集群统一停止进程, 更新软件包, 重新启动。

7) 等待各节点都加入到集群以后, 恢复分片分配:

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d '{
  "transient" : {
    "cluster.routing.allocation.enable" : "all"
  }
}'
```

8) 由于同时启停, 主分片几乎可以同时本地恢复, 整个集群从 red 变成 yellow 只需要 2 分钟左右。而后的副本分片, 如果有 synced flush, 同样本地恢复, 否则网络恢复总耗时, 视数据大小而定, 会明显大于单节点恢复的耗时。

9) 如果有 synced flush, 建议等待集群变成 green 状态后, 恢复写入; 否则在集群变成 yellow 状态之后, 即可着手开始恢复数据写入进程。

## 11.5 Shield 权限管理

Shield 是 Elastic 公司官方发布的权限管理产品。其主要特性包括:

- ❑ 提供集群节点身份验证和集群数据访问身份验证。
- ❑ 提供基于身份角色的细粒度资源和行为访问控制, 细到索引级别的读写控制。
- ❑ 提供节点间数据传输通道加密保护输出传输安全。
- ❑ 提供审计功能。
- ❑ 以插件的形式发布。

Shield 是一款商业产品, 不过提供 30 天免费试用, 使用期间是全功能的。过期后 Shield 将会在降级模式下工作, 此模式下对 cluster health、cluster stats 以及 index stats 等接口的访问将被阻止无法使用。

### 11.5.1 Shield 架构

Shield 通过定义一套用户集合来认证用户, 采用抽象的域方式定义用户集合, 支持:

- ❑ Shield 提供工具 `./bin/shield/esusers` 用于创建和管理本地用户。
- ❑ 集成 LDAP 认证支持映射 LDAP 安全组到 Shield 角色, LDAP 安全组与 Shield 角色可以是多对多的关系。



Shield 支持定义多个认证域, 采用 order 字段进行优先级排序。如一个本地域 esusers, order=1, 加一个 LDAP 域, order=2。如果用户不再本地用户域中则在 LDAP 域中查找验证。其中:

❑ ./config/shield/roles.yml 文件定义角色和角色的所拥有的权限。

❑ ./config/shield/group\_to\_role\_mapping.yml 文件定义 LDAP 组到角色映射关系。

shield 使用 SSL/TLS 证书进行相互认证和通讯加密。加密是可选配置, 如果不使用, shield 节点之间可以进行简单的密码验证(明文传输)。

Shield 采用 RBAC 授权模型, 数据模型包含如下元素:

❑ 受保护资源 (Secured Resource): 控制用户访问的客体, 包括 cluster、index/alias 等等。

❑ 权能 (Privilege): 用户可以对受保护资源执行的一种或多种操作, 如 read、write 等。

❑ 许可 (Permissions): 对被保护的资源拥有的一个或多个权能, 如 read on the "products" index。

❑ 角色 (Role): 命名的一组许可。

❑ 用户 (Users): 用户实体, 可以被赋予 0 个或多个角色, 授权他们对被保护的资源执行各种权能。

shield 增加认证尝试、授权失败等安全相关事件和活动日志。

## 11.5.2 安装部署

安装 License 和 Shield 插件的命令如下:

```
bin/plugin -i elasticsearch/license/latest
bin/plugin -i elasticsearch/shield/latest
```

注意, 初次运行 Shield 需要重新启动 Elasticsearch 集群。后续更新 License (license.json 为 License 文件) 就可以在线运行:

```
# curl -XPUT -u admin 'http://127.0.0.1:9200/_licenses' -d @license.json
```

然后创建本地管理员:

```
./bin/shield/esusers useradd esadmin -r admin
```

这里使用简单的配置先完成基本验证: 使用纯本地用户认证或者使用本地认证 + 基本的 ldap 认证。

### 1. Elasticsearch 配置

在 elasticsearch.yml 中增加如下配置:

```
hostname_verification: false
# shield.ssl.keystore.path: /app/elasticsearch/node01.jks
# shield.ssl.keystore.password: xxxxxxx
shield:
```



```

authc:
  realms:
    default:
      type: esusers
      order: 1
  ldaprealm:
    type: ldap
    order: 2
    url: "ldap://ldap.example.com:389"
    bind_dn: "uid=ldapuser, ou=users, o=services, dc=example, dc=com"
    bind_password: changeme
    user_search:
      base_dn: "dc=example,dc=com"
      attribute: uid
    group_search:
      base_dn: "dc=example,dc=com"
    files:
      role_mapping: "/app/elasticsearch/shield/group_to_role_mapping.yml"
    unmapped_groups_as_roles: false

```

## 2. 角色配置

根据默认配置文件增减角色和访问控制权限。角色配置文件可以在线修改，保存后立即生效：

```

([INFO ][shield.authz.store ] [Winky Man] updated roles (roles file [/opt/elasticsearch/
config/shield/roles.yml] changed))

```

注意，如果需要集成 Kibana 认证，用户角色也需要有访问 ‘.kibana’ 索引的访问权限和 cluster:monitor/nodes/info 的访问权限，具体参照 Kibana 4 角色中的定义，否则用户通过 Kibana 认证后仍然无法访问到数据索引。

## 3. 用户组与角色映射配置

根据默认配置文件增减用户、用户组与角色配置中定义角色的映射关系，可以灵活实现各种需求。LDAP 组只支持安全组，不支持动态组。这个配置文件可以在线修改，保存后立即生效：

```

([INFO ][shield.authc.ldap.support] [Vishanti] role mappings file [/opt/
elasticsearch/config/shield/group_to_role_mapping.yml] changed for realm [ldap/
ldaprealm]. updating mappings...)

```

测试方法如下：

```
# curl -u username http://127.0.0.1:9200/
```

## 11.6 别名的应用

别名 (alias) 是 Elasticsearch 中一个很有趣的功能，对别名的操作，都会实际作用在真



实的索引上。甚至可以一个别名同时指向多个索引，多个别名指向一个索引，乃至带着过滤条件的别名。在无缝切换等场景中，别名都非常有用。本节即举例说明别名的应用。

### 11.6.1 索引更名时的无缝切换

由于各种原因，难免会在 ELK stack 系统已经上线后，碰到需要变更索引名称的需求。下面分三种日志场景中的常见可能，讲解如何利用 alias 功能来完成索引更名时的无缝切换：

#### 1. 索引名前缀更换

比如之前收集的只有 `apache-%{+yyyy.MM.dd}` 数据，现在要加一个 `nginx` 日志，再叫这个名字不太合适了，想统一改成 `accesslog-%{+yyyy.MM.dd}`。

这个变更在 Logstash 上非常好完成，但是到 Kibana 3 上，就得重复写成 `[apache-]YYYY.MM.dd`, `[accesslog-]YYYY.MM.DD`，而且 `moment.js` 还会多拼出来一些实际不存在的索引名，也是一种浪费；而 Kibana 4 上更是没法做到跨索引模式的请求。所以，建议采用如下步骤来完成：

1) 为当前索引（假设为 `nginx-2015.07.28`）建一个 alias 叫做 `accesslog-2015.07.28`，之前索引全部类似操作：

```
#curl -XPOST 'http://localhost:9200/_aliases' -d '{
  "actions" : [
    { "add" : { "index" : "nginx-2015.07.28", "alias" : "accesslog-2015.07.28" } },
    { "add" : { "index" : "nginx-2015.07.27", "alias" : "accesslog-2015.07.27" } } ]
}'
```

2) 然后把 Kibana 中把 dashboard 配置的索引名改成 `[accesslog-]YYYY.MM.DD`。

3) 将 Logstash 里面的 index 配置改成 `accesslog-%{+yyyy.MM.dd}`，重启。

#### 2. reindex 时的无缝切换

另一种情况，更名只是临时性的，比如因为修改某个 mapping 设置，我们需要对原有数据索引做一次 `reindex`。`reindex` 肯定需要改个新名字，那么在 `reindex` 过程中，如何保证无缝呢？

注意，Elasticsearch 提供的 `/_aliases` 接口，是原子性的。所以，同一次接口内，我们完成对一个别名的修改，对外界是透明的。所以，假设你现在有一个索引叫 `logstash-2015.07.28`，对其 `reindex` 的步骤如下：

1) 创建一个别名指向原有索引，所有访问都改走新的别名：

```
#curl -XPUT http://localhost:9200/logstash-2015.07.28/_alias/tmp-2015.07.28
```

2) 进行 `reindex` 操作，导入数据到 `new-2015.07.28`。步骤见本书之前章节内容。

3) 切换别名：



```
# curl -XPOST http://localhost:9200/_aliases -d '
{
  "actions": [
    { "remove": { "index": "logstash-2015.07.28", "alias": "tmp-2015.07.28" } },
    { "add": { "index": "new-2015.07.28", "alias": "tmp-2015.07.28" } }
  ]
}'
```

### 3. 索引名后缀时间粒度变更

为了节省 cluster state 和 segment count, 我们可能会觉得一些小数据量的索引没必要按照日期拆分, 准备把 syslog-%{yyyy.MM.dd} 改成 syslog-%{yyyy.MM}, 按月分索引。

这个时候, 我们需要跟上面一个场景完全相反的别名设计。操作步骤如下:

1) 创建一个当前月份的新索引(假设当前为 2015.07.29, 保存 5 天), 同时创建之后一个数据保存周期内每天的别名指向:

```
# curl -XPOST 'http://localhost:9200/syslog-2015.07' -d@syslog-mapping.json
# curl -XPOST 'http://localhost:9200/syslog-2015.08' -d@syslog-mapping.json
# curl -XPOST 'http://localhost:9200/_aliases' -d '
{
  "actions" : [
    { "add" : { "index" : "syslog-2015.07", "alias" : "syslog-2015.07.30" } },
    { "add" : { "index" : "syslog-2015.07", "alias" : "syslog-2015.07.31" } },
    { "add" : { "index" : "syslog-2015.08", "alias" : "syslog-2015.08.01" } },
    { "add" : { "index" : "syslog-2015.03", "alias" : "syslog-2015.08.02" } },
    { "add" : { "index" : "syslog-2015.08", "alias" : "syslog-2015.08.03" } }
  ]
}'
```

注意, 如果你跟我一样不巧, 当前数据保存周期跨月了, 记得把下个月的索引也进行类似操作。

2) 当天半夜跨天的时候, 修改重启 Logstash 配置, 开始写入按月的新索引。

3) 等到你最后一个实际按天命名的索引也超过保存周期被删除后, 修改 Kibana 上的索引模式为 [syslog-]YYYY.MM。

## 11.6.2 限制索引数据部分可读

一般来说, 所有的 nginx 访问日志肯定是存在一个索引里的。但是各个业务部门只负责自己的几个域名, 那么该部门的用户, 就只需要, 也只应该看自己域名下的日志就够了。这个需求通常来说, 有两个办法:

- ❑ 在 Logstash 中按域名切分索引。这种做法的缺点是: Elasticsearch 的 cluster state 会成倍的增长, 对集群的内存使用和稳定性带来严重威胁。
- ❑ 在 Kibana 加一个 filtering 过滤条件。这种做法的缺点是: 这个关键的 filter 和其他所有 filter 排在一起, 很容易被不小心清除, 而且也依然是暴露了其他数据在仪表盘上。

使用别名，可以较好地实现这个需求。可以在 `template` 配置中，对每一个域名创建一个带有 `filter` 条件的 `alias`：

```
{
  "template" : "nginx-*",
  "settings" : { },
  "aliases" : {
    "{index}-www.corp.com" : {
      "filter" : {
        "term" : {
          "domain" : "www.corp.com"
        }
      }
    },
    "{index}-abc.corp.com" : {
      "filter" : {
        "term" : {
          "domain" : "abc.corp.com"
        }
      }
    }
  }
}
```

注意，这里使用了一个 `{index}` 语法，这是 Elasticsearch 为此定制的小功能，代表当前索引的实际名称。也就是说，每当新的索引（比如 `nginx-2015.07.28`）生成的时候，同时会有 `nginx-2015.07.28-www.corp.com` 和 `nginx-2015.07.28-abc.corp.com` 等 `alias` 指向 `nginx-2015.07.28`。而在对这些别名发起 `search`、`count`、`delete by query`、`MLT` 等请求的时候，会自动带上各自的 `filter` 条件。

这样在 Kibana 配置不同业务的仪表盘时，就可以直接用 `alias` 做配置了。

在实际使用中，可能还需要一个 `crontab` 定时的查询是否有新的域名加入，自动对新域名做当天的 `alias`，并把它加入 `template`。

正如上面所说，Elasticsearch 可以随时根据数据中的新字段来创建新的映射关系。所以，我们也可以自己在还没有正式数据写入之前，先创建一个基础的映射。等后续数据有其他字段时，Elasticsearch 也一样会自动处理。

映射的创建方式如下：

```
$ curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.20/_mapping -d '{
  "mappings": {
    "syslog": {
      "properties": {
        "@timestamp": {
          "type": "date"
        }
      }
    }
  }
}
```



## 映射与模板的定制

Elasticsearch 是一个 schema-less 的系统，但并不代表 no schema，而是会尽量根据 JSON 源数据的基础类型猜测你想要的字段类型映射。如果你对这种动态生成的映射关系不满意，或者想要使用一些更高级的映射设置，那么就需要使用自定义映射。本章介绍使用自定义映射所需的知识，主要包括：映射的增删改查的基础知识，Elasticsearch 的核心类型，自定义字段映射，特殊字段，除了写入数据字段以外，会自动生成的一些特殊字段内容及其作用，在某些场景下，会需要对这些字段的映射同样做定制。动态模板映射，可以在定制一类相似的字段映射时起到灵活简便的效果。索引模板，可避免每天手动创建映射的重复工作。

### 12.1 映射的增删改查

正如上面所说，Elasticsearch 可以随时根据数据中的新字段来创建新的映射关系。所以，我们也可以自己在还没有正式数据写入之前，先创建一个基础的映射。等后续数据有其他字段时，Elasticsearch 也一样会自动处理。

映射的创建方式如下：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.20/_mapping -d '{
  "mappings": {
    "syslog" : {
      "properties" : {
        "@timestamp" : {
          "type" : "date"
        }
      }
    }
  }
}
```

```

    "message" : {
      "type" : "string"
    },
    "pid" : {
      "type" : "long"
    }
  }
}
}
}

```

注意，对于已存在的映射，Elasticsearch 的自动处理仅限于新字段出现。已经生成的字段映射，是不可变更的。如果确实需要，请参阅之前 9.4 节 `reindex`，采用重新导入数据的方式完成。

而如果是新增一个字段映射的更新，那还是可以通过 `/_mapping` 接口直接完成的：

```

# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/_mapping/syslog -d '
{
  "properties" : {
    "syslogtag" : {
      "type" : "string",
      "index" : "not_analyzed"
    }
  }
}'

```

没错，这里只需要单独写这个新字段的内容就够了。Elasticsearch 会自动合并进去。

虽然写入数据会同时自动添加映射，但删除数据并不代表会删除数据的映射。比如：

```

# curl -XDELETE http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/syslog

```

删除了索引下 `syslog` 的全部数据，但是 `syslog` 的映射还在。删除映射（同时也就删掉了数据）的命令是：

```

# curl -XDELETE http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.21/_mapping/syslog

```

当然，如果删除整个索引，那映射也是同时被清除的。

学习索引映射最直接的方式，就是查看已有数据索引的映射。我们用 Logstash 写入 Elasticsearch 的数据，都会根据 Logstash 自带的 `template`，生成一个很有学习意义的映射。查看已有映射的命令如下：

```

# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/logstash-2015.06.16/_mapping/logs
{
  "logstash-2015.06.16": {
    "mappings": {
      "logs": {
        "properties": {
          "@timestamp": {

```



```

    "type": "date",
    "format": "dateOptionalTime"
  },
  "host": {
    "type": "string",
    "index": "not_analyzed",
    "ignore_above": 256,
    "doc_values": true,
    "store": false
  },
  "message": {
    "type": "string",
    "index": "analyzed",
    "omit_norms": true
  },
  "@version": {
    "index": "not_analyzed",
    "doc_values": true,
    "type": "string"
  }
}
}
}
}
}

```

## 12.2 Elasticsearch 的核心类型

本节介绍 Elasticsearch 自带的数据类型。数据类型是 Lucene 索引的依据，也是我们做手动映射调整的依据。

映射中主要就是针对字段设置类型以及类型相关参数。那么，我们首先来了解一下 Elasticsearch 支持的核心类型：

JSON 基础类型如下：

- ☐ 字符串: string
- ☐ 数字: byte, short, integer, long, float, double
- ☐ 时间: date
- ☐ 布尔值: true, false
- ☐ 数组: array
- ☐ 对象: object

Elasticsearch 独有类型如下：

- ☐ 多重: multi
- ☐ 经纬度: geo\_point
- ☐ 网络地址: ip

□ 堆叠对象: nested object

□ 二进制: binary

□ 附件: attachment

前面提到, Elasticsearch 是根据收到的 JSON 数据里的类型来猜测的。所以, 一个内容为“123”的数据, 猜测出来的类型应该是 string 而不是 long。除非这个字段已经有了确定为 long 的映射关系, 那么 Elasticsearch 会尝试做一次转换。如果转换失败, 这条数据写入就会报错。



**注意** Elasticsearch 的映射虽然有 index 和 type 两层关系, 但是实际索引时是以 index 为基础的。如果同一个 index 下不同 type 的字段出现 mapping 不一致的情况, 虽然数据依然可以成功写入并生成各自的 mapping, 但实际 fielddata 中的索引结果却依然是以 index 内第一个 mapping 类型来生成的。这种情况下可能会有比较奇怪的事情发生。比如看似 double 的数据实际存储成 long, 导致数值比较的搜索结果异常。

从 Kibana 4 开始, 会在 Object Setting 页对该情况做出冲突预警; 并预计在 Elasticsearch 2.0 版本正式拒绝这种冲突数据写入。

## 12.3 自定义字段映射

大家可以通过之前 12.1 节展示的 logstash-2015.06.16 映射发现, 其实所有的字段都有好几个属性, 这些都是我们可以自己定义修改的。除了已经看到的这些基本内容外, Elasticsearch 还支持其他一些可能会比较常用的映射属性:

□ 全文索引还是精确索引

□ 自定义分词器

□ 自定义日期格式

### 12.3.1 精确索引

字段都有几个基本的映射选项, 类型 (type) 和索引方式 (index)。以字符串类型为例, index 有三个可设置项:

□ analyzed 默认选项, 以标准的全文索引方式, 分析字符串, 完成索引。

□ not\_analyzed 精确索引, 不对字符串做分析, 直接索引字段数据的精确内容。

□ no 不索引该字段。

对于日志应用来说, 很多字段都是不需要在 Elasticsearch 里做解析这步的, 所以, 我们可以设置:

```
"myfieldname": {
  "type":      "string",
  "index":     "not_analyzed"
}
```



### 12.3.2 时间格式

稍微见过 ELK stack 示例的人，都对其中 @timestamp 字段的特殊格式有深刻的印象。这个时间格式在 Nginx 中叫 \$time\_iso8601，在 Rsyslog 中叫 date-rfc3339，在 Elasticsearch 中叫 dateOptionalTime。但事实上，Elasticsearch 完全可以接收其他时间格式作为时间字段的内容。对于 Elasticsearch 来说，时间字段内容实际都是转换成 long 类型作为内部存储的。所以，接收段的时间格式可以任意配置：

```
"@timestamp" : {
  "type" : "date"
  "index" : "not_analyzed",
  "doc_values" : true,
  "format" : "dd/MMM/YYYY:HH:mm:ss Z",
}
```

而 Elasticsearch 默认的时间字段格式，除了 dateOptionalTime 以外，还有一种，就是 UNIX\_MS，毫秒级的 UNIX 时间戳。因为这个数值 Elasticsearch 可以直接好不修改的存成内部实际的 long 数值。

### 12.3.3 多重索引

多重索引是 Logstash 用户最习惯的一个映射，因为这是 Logstash 默认设置开启的配置：

```
"title": {
  "type": "string",
  "fields": {
    "raw": { "type": "string", "index": "not_analyzed" }
  }
}
```

其作用是，在 title 字段数据写入的时候，Elasticsearch 会自动生成两个字段，分别是 title 和 title.raw。这样，在可能同时需要分词与不分词结果的环境下，就可以很灵活的使用不同的索引字段了。比如，查看标题中最常用的单词，应该使用 title 字段；查看阅读数最多的文章标题，应该使用 title.raw 字段。

注意，raw 这个名字你可以自己随意取。比如说，如果你绝大多数时候用的是精确索引，那么你完全可以为了方便反过来定义：

```
"title": {
  "type": "string",
  "index": "not_analyzed",
  "fields": {
    "alr": { "type": "string" }
  }
}
```



## 12.4 特殊字段

上面介绍的都是对普通数据字段的一些常用设置。而实际上，Elasticsearch 默认还有一些特殊字段，在默默地发挥着作用。这些字段统一以 `_` 下划线开头。在之前 9.1 节中，我们已经看到一些，比如 `_index`、`_type`、`_id`。默认不开启的还有 `_ttl`、`_timestamp`、`_size`、`_parent` 等。这里需要单独介绍两个，对我们索引和检索的效果和性能都有较大影响的。

### 1. `_all`

`_all` 里存储了各字段的数据内容。其作用是，在检索的时候，如果无法或者未指明具体搜索哪个字段的数据，那么 Elasticsearch 默认就会是从 `_all` 里去查找。

对于日志场景，如果你的日志划分出来的字段比较少且数目固定。那么，完全可以关闭掉 `_all` 功能，节省这部分 I/O 和 CPU。

```
"_all" : {
  "enabled" : false
}
```

### 2. `_source`

`_source` 里存储了该条记录的 JSON 源数据内容。这部分内容只是按照 Elasticsearch 接收到的内容原样存储下来，并不经过索引过程。对于 Elasticsearch 的请求过程来说，它不参与 Query 阶段，而只用于 Fetch 阶段。我们在 GET 或者 `/_search` 时看到的数据内容，都是从 `_source` 里获取到的。

所以，虽然 `_source` 也重复了一遍索引中的数据，一般我们并不建议关闭这个功能。因为一旦关闭，你搜索的结果除了一个 `_id`，啥都看不到。对于日志场景，意义不是很大。

当然，也有少数场景是可以关闭 `_source` 的：

- ❑ 把 Elasticsearch 作为时间序列数据库使用，只要聚合统计结果，不要源数据内容。
- ❑ 把 Elasticsearch 作为纯检索工具使用，`_id` 对应的内容在 HDFS 上另外存储，搜索后使用所得 `_id` 去 HDFS 上读取内容。

## 12.5 动态模板映射

不想使用默认识别的结果，单独设置一个字段的映射的方法，上面已经介绍完毕。那么，如果你有一类相似的数据字段，想要统一设置其映射，就可以用到下一项功能：动态模板映射（`dynamic_templates`）。

```
"_default" : {
  "dynamic_templates" : [ {
    "message_field" : {
      "mapping" : {
        "index" : "analyzed",
```



```

    "omit_norms" : true,
    "store" : false,
    "type" : "string"
  },
  "match" : "*msg",
  "match_mapping_type" : "string"
}, {
  "string_fields" : {
    "mapping" : {
      "index" : "not_analyzed",
      "ignore_above" : 256,
      "store" : false,
      "doc_values" : true,
      "type" : "string"
    },
    "match" : "*",
    "match_mapping_type" : "string"
  }
}, {
  "properties" : {
  }
}
}

```

这样，只要字符串类型字段名以 `msg` 结尾的，都会经过全文索引，其他字符串字段则进行精确索引。同理，还可以继续书写其他类型的 `match_mapping_type` 和 `match`。

## 12.6 索引模板

对每个希望自定义映射的索引，都要定时提前通过发送 `PUT` 请求的方式创建索引的话，未免太过麻烦。Elasticsearch 对此设计了索引模板功能。我们可以针对同一类索引，定制相同的模板。

模板中的内容包括两大类，`setting`（设置）和 `mapping`（映射）。`setting` 部分，多为在 `elasticsearch.yml` 中可以设置全局配置的部分，而 `mapping` 部分，则是这节之前介绍的内容。

如下为定义所有以 `te` 开头的索引的模板：

```

# curl -XPUT http://localhost:9200/_template/template_1 -d '
{
  "template" : "te*",
  "settings" : {
    "number_of_shards" : 1
  },
  "mappings" : {
    "type1" : {
      "_source" : { "enabled" : false }
    }
  }
}
'

```

同时,索引模板是有序合并的。如果我们在同一类索引里,又想单独修改某一小类索引的一两处单独设置,可以再累加一层模板:

```
# curl -XPUT http://localhost:9200/_template/template_2 -d '
{
  "order" : 1,
  "template" : "tete*",
  "settings" : {
    "number_of_shards" : 2
  },
  "mappings" : {
    "type1" : {
      "_all" : { "enabled" : false }
    }
  }
}'
```

默认的 order 是 0, 那么新创建的 order 为 1 的 template\_2 在合并时优先级大于 template\_1。最终,对 tete\*/type1 的索引模板效果相当于:

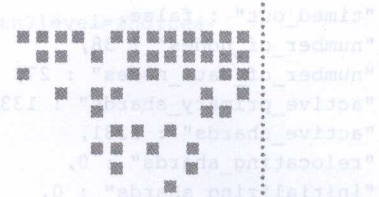
```
{
  "settings" : {
    "number_of_shards" : 2
  },
  "mappings" : {
    "type1" : {
      "_source" : { "enabled" : false },
      "_all" : { "enabled" : false }
    }
  }
}
```

## 12.5 动态模板映射

不想使用默认识别的结果,单独设置一个字段的映射的方法,上面已经介绍完毕。那么,如果你有一类相似的数据字段,想要统一设置其映射,就可以用剩下“野胡能”动态模板映射(dynamic templates)。

```
"dynamic_templates" : [
  {
    "pattern_1" : {
      "mapping" : {
        "type1" : {
          "_source" : { "enabled" : false },
          "_all" : { "enabled" : false }
        }
      }
    }
  }
]
```





## 第 13 章 Chapter 13

# 监控方案

本章主要介绍 Elasticsearch 的监控功能。Elasticsearch 作为一个分布式系统，监控功能自然是重中之重。Elasticsearch 本身提供了非常完善的、由浅及深的各种性能数据接口。与数据读写检索接口一样，采用 RESTful 风格。我们可以直接使用 curl 来获取数据，编写监控程序，也可以使用一些现成的监控方案。通常这些方案也是通过接口读取数据，解析 JSON，渲染界面。

本章会先介绍一些常用的监控接口，及其响应数据的含义。然后再介绍几种常用的开源和商业 Elasticsearch 监控产品，如：实时 bigdesk 方案，官方 marvel 方案，Zabbix trapper 方案。

## 13.1 监控相关接口

本节介绍一些常用的监控接口，及其响应数据的含义。

### 13.1.1 集群健康状态

说到 Elasticsearch 集群监控，首先我们肯定需要一个总体意义上的概要。不管是多大规模的集群，告诉我正常还是不正常？没错，集群健康状态接口就是用来回答这个问题的，而且这个接口的信息出乎意料地丰富。

#### 1. 命令示例

```
# curl -XGET 127.0.0.1:9200/_cluster/health?pretty
{
  "cluster_name" : "es1003",
  "status" : "green",
```

```

"timed_out" : false,
"number_of_nodes" : 38,
"number_of_data_nodes" : 27,
"active_primary_shards" : 1332,
"active_shards" : 2381,
"relocating_shards" : 0,
"initializing_shards" : 0,
"unassigned_shards" : 0,
"number_of_pending_tasks" : 0
}

```

## 2. 状态信息

输出里最重要的就是 status 这行代码。很多开源的 Elasticsearch 监控脚本，其实就是拿这行数据做报警判断。status 有三个可能的值：

□ green (绿灯)，所有分片都正确运行，集群非常健康。

□ yellow (黄灯)，所有主分片都正确运行，但是有副本分片缺失。这种情况意味着 Elasticsearch 当前还是正常运行的，但是有一定风险。注意，在 Kibana 4 的 server 端启动逻辑中，即使是黄灯状态，Kibana 4 也会拒绝启动，死循环等待集群状态变成绿灯后才能继续运行。

□ red (红灯)，有主分片缺失。这部分数据完全不可用。而考虑到 Elasticsearch 在写入端是简单的取余算法，轮到这个分片上的数据也会持续写入报错。

熟悉 Nagios 的读者，可以直接将这个红黄绿灯对应上 Nagios 体系中的 Critical、Warning、OK。

## 3. 其他数据解释

□ number\_of\_nodes，集群内的总节点数。

□ number\_of\_data\_nodes，集群内的总数据节点数。

□ active\_primary\_shards，集群内所有索引的主分片总数。

□ active\_shards，集群内所有索引的分片总数。

□ relocating\_shards，正在迁移中的分片数。

□ initializing\_shards，正在初始化的分片数。

□ unassigned\_shards，未分配到具体节点上的分片数。

显然，后面三项在正常情况下，一般都应该为 0。但是如果真的出现了长期非 0 的情况，怎么才能知道这些长期未分配或者正在初始化的分片影响的是哪个索引呢？本书随后还会介绍更多接口获取相关信息。不过在集群健康这层，本身就可以得到更详细一点的内容了。

## 4. level 请求参数

接口请求的时候，可以附加一个 level 参数，指定输出信息以 indices 还是 shards 级别显示。当然，一般来说，indices 级别就够了。



```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cluster/health?level=indices
{
  "cluster_name": "es1003",
  "status": "red",
  "timed_out": false,
  "number_of_nodes": 38,
  "number_of_data_nodes": 27,
  "active_primary_shards": 1332,
  "active_shards": 2380,
  "relocating_shards": 0,
  "initializing_shards": 0,
  "unassigned_shards": 1
  "indices": {
    "logstash-2015.05.31": {
      "status": "green",
      "number_of_shards": 81,
      "number_of_replicas": 0,
      "active_primary_shards": 81,
      "active_shards": 81,
      "relocating_shards": 0,
      "initializing_shards": 0,
      "unassigned_shards": 0
    },
    "logstash-2015.05.30": {
      "status": "red",
      "number_of_shards": 81,
      "number_of_replicas": 0,
      "active_primary_shards": 80,
      "active_shards": 80,
      "relocating_shards": 0,
      "initializing_shards": 0,
      "unassigned_shards": 1
    },
    ...
  }
}
```

这就看到了，是 logstash-2015.05.30 索引里，有一个分片一直未能成功分配，导致集群状态异常的。

不过，一般来说，集群健康接口还是只用来简单监控一下集群状态是否正常。一旦收到异常报警，具体确定 unassign shard 的情况，更推荐使用 kopf 工具在页面查看。

### 13.1.2 节点状态

集群状态是从最上层高度来评估你的集群概况，而节点状态则更底层一些，会返回给你集群里每个节点的统计信息。这个接口的信息极为丰富，从硬件到数据到线程，应有尽有。本节会以单节点为例，分段介绍各部分数据的含义。

首先，通过如下命令获取节点状态：

```
# curl -XGET 127.0.0.1:9200/_nodes/stats
```

## 1. 节点概要

返回数据的第一部分是节点概要，主要就是节点的主机名、网卡地址和监听端口等。这部分内容除了极少数时候（一个主机上运行了多个 Elasticsearch 节点）一般没有太大用途：

```
{
  "cluster_name": "elasticsearch_zach",
  "nodes": {
    "UNr6ZMf5Qk-YCPA_L18BOQ": {
      "timestamp": 1408474151742,
      "name": "Zach",
      "transport_address": "inet[zacharys-air/192.168.1.131:9300]",
      "host": "zacharys-air",
      "ip": [
        "inet[zacharys-air/192.168.1.131:9300]",
        "NONE"
      ],
    },
    ...
  }
}
```

## 2. 索引信息

这部分内容会列出该节点上存储的所有索引数据的状态统计，如下所示。

### 1) 首先是概要：

```
"indices": {
  "docs": {
    "count": 6163666,
    "deleted": 0
  },
  "store": {
    "size_in_bytes": 2301398179,
    "throttle_time_in_millis": 122850
  },
}
```

`docs.count` 是节点上存储的数据条目总数；`store.size_in_bytes` 是节点上存储的数据占用磁盘的实际大小。而 `store.throttle_time_in_millis` 则是 Elasticsearch 进程在做 segment merge 时出现磁盘限速的时长。如果你在 Elasticsearch 的日志里经常会看到限速声明，那么这里的数值也会偏大。

### 2) 写入性能：

```
"indexing": {
  "index_total": 803441,
  "index_time_in_millis": 367654,
  "index_current": 99,
  "delete_total": 0,
  "delete_time_in_millis": 0,
}
```



```
"delete_current": 0
},
```

indexing.index\_total 是一个递增累计数,表示节点完成的数据写入总次数。至于后面又删除了多少,额外记录在 indexing.delete\_total 里。

### 3) 读取性能:

```
"get": {
  "total": 6,
  "time_in_millis": 2,
  "exists_total": 5,
  "exists_time_in_millis": 2,
  "missing_total": 1,
  "missing_time_in_millis": 0,
  "current": 0
},
```

get 这里显示的是直接使用 \_id 读取数据的状态。

### 4) 搜索性能:

```
"search": {
  "open_contexts": 0,
  "query_total": 123,
  "query_time_in_millis": 531,
  "query_current": 0,
  "fetch_total": 3,
  "fetch_time_in_millis": 55,
  "fetch_current": 0
},
```

search.open\_contexts 表示当前正在进行的搜索,而 search.query\_total 表示节点启动以来完成的总搜索数,search.query\_time\_in\_millis 表示完成上述搜索数花费时间的总和。显然,query\_time\_in\_millis/query\_total 越大,说明搜索性能越差,可以通过 Elasticsearch 的 slowlog,获取具体的搜索语句,做出针对性的优化。

search.fetch\_total 等指标含义类似。因为 Elasticsearch 的搜索默认是 query-then-fetch 式的,所以 fetch 一般是少而快的。如果计算出来 search.fetch\_time\_in\_millis > search.query\_time\_in\_millis,说明有人采用了较大的 size 参数做分页查询,通过 slowlog 抓到具体的语句,相机优化成 scan 式的搜索。

### 5) 段合并性能:

```
"merges": {
  "current": 0,
  "current_docs": 0,
  "current_size_in_bytes": 0,
  "total": 1128,
  "total_time_in_millis": 21338523,
  "total_docs": 7241313,
```



```
"total_size_in_bytes": 5724869463
```

```
},
```

merges 数据分为两部分，current 开头的是当前正在发生的段合并行为统计；total 开头的是历史总计数。一般来说，作为 ELK stack 应用，都是以数据写入压力为主的，merges 相关数据会比较突出。

#### 6) 过滤器缓存:

```
"filter_cache": {
  "memory_size_in_bytes": 48,
  "evictions": 0
},
```

filter\_cache.memory\_size\_in\_bytes 表示过滤器缓存使用的内存，filter\_cache.evictions 表示因内存满被回收的缓存大小，这个数如果较大，说明你的过滤器缓存大小不足，或者过滤器本身不太适合缓存。比如，在 ELK stack 场景中常用的时间过滤器，如果使用 @timestamp: [ "now-1d" TO "now" ] 这种表达式，需要每次计算 now 值，这样一来就无法长期缓存。事实上，Kibana 中通过 timepicker 生成的 filtered 请求里，对 @timestamp 部分并不是直接使用 "now"，而是在浏览器上计算成毫秒数值，再发送给 Elasticsearch。

请注意，过滤器缓存是建立在 segment 基础上的，在当天新日志的索引中，存在大量的或多或少的 segment。一个已经 5GB 大小的 segment 和一个刚刚 2MB 大小的 segment，发生一次 filter\_cache.evictions 对搜索性能的影响区别是巨大的。但是节点状态中本身这个计数并不能反应这点区别。所以，尽力减少这个数值，但如果搜索本身感觉不慢，那么有几个也无所谓。

#### 7) id 缓存:

```
"id_cache": {
  "memory_size_in_bytes": 0
},
```

id\_cache 是 parent/child mappings 使用的内存。不过在 ELK stack 场景中，一般不会用到这个特性，所以此处数据应该一直是 0。

#### 8) fielddata:

```
"fielddata": {
  "memory_size_in_bytes": 0,
  "evictions": 0
},
```

此处显示 fielddata 使用的内存大小。fielddata 用来做聚合、排序等工作。



**警告** fielddata.evictions 应该永远是 0。一旦发现这个数据大于 0，请立刻检查自己的内存配置、fielddata 限制，以及请求语句。



## 9) segments:

```
"segments": {
  "count": 319,
  "memory_in_bytes": 65812120
},
```

segments.count 表示节点上所有索引的 segment 数目的总和。一般来说，一个索引通常会有 50 ~ 150 个 segment。再多就对写入性能有较大影响了（可能 merge 速度跟不上新 segment 出现的速度）。所以，请根据节点上的索引数据正确评估节点 segment 的情况。

segments.memory\_in\_bytes 表示 segment 本身底层数据结构所使用的内存大小。像索引的倒排表、词典、bloom filter（Elasticsearch1.4 以后已经默认关闭）等，都是要在内存里的。所以过多的 segment 会导致这个数值迅速变大。

### 3. 操作系统和进程信息

操作系统信息主要包括 CPU、Loadavg、Memory 和 Swap 利用率、文件句柄等。这些内容都是常见的监控项，本书不再赘述。

进程，即 JVM 信息，主要在于 GC 相关数据。对不了解 JVM 的 GC 的读者，这里先介绍一下 GC（垃圾收集）以及 GC 对 Elasticsearch 的影响。

Java 是一个自动垃圾收集的编程语言，启动 JVM 虚拟机时，会分配到固定大小的内存块，这个块叫作 heap（堆）。JVM 会把 heap 分成两个组：

- Young 新实例化的对象所分配的空间。这个空间一般来说只有 100MB ~ 500MB 大小。Young 空间又分为两个 survivor（幸存）空间。当 Young 空间满，就会发生一次 young gc，还存活的对象，就被移入幸存空间里，已失效的对象则被移除。
- Old 老对象存储的空间。这些对象应该是长期存活而且在较长一段时间内不会变化的内容。这个空间会大很多，就 Elasticsearch 来说，一节点上可能就有 30GB 内存是这个空间。前面提到的 young gc 中，如果某个对象连续多次幸存下来，就会被移进 Old 空间内。而等到 Old 空间满，就会发生一次 old gc，把失效对象移除。

听起来很美好的样子，但是这些都是有代价的！在 GC 发生的时候，JVM 需要暂停程序运行，以便自己追踪对象图收集全部失效对象。在这期间，其他一切都不会继续运行。请求没有响应，ping 没有应答，分片不会分配……

当然，young gc 一般来说执行极快，没太大影响。但是 old 空间那么大，稍慢一点的 gc 就意味着程序几秒乃至十几秒的不可用，这太危险了。

JVM 本身对 GC 算法一直在努力优化，Elasticsearch 也尽量复用内部对象，复用网络缓冲，同时还提供像 Doc Values 这样的特性。但不管怎么说，GC 性能总是我们需要密切关注的数据，因为它是集群稳定性最大的影响因子。

如果你的 Elasticsearch 集群监控里发现经常有很耗时的 GC，说明集群负载很重，内存不足。严重情况下，这些 GC 导致节点无法正确响应集群之间的 ping，可能就直接从集群里



退出了。然后数据分片也随之在集群中重新迁移，引发更大的网络和磁盘 I/O，正常的写入和搜索也会受到影响。

在节点状态数据中，以下部分就是 JVM 相关的数据：

```
"jvm": {
  "timestamp": 1408556438203,
  "uptime_in_millis": 14457,
  "mem": {
    "heap_used_in_bytes": 457252160,
    "heap_used_percent": 44,
    "heap_committed_in_bytes": 1038876672,
    "heap_max_in_bytes": 1038876672,
    "non_heap_used_in_bytes": 38680680,
    "non_heap_committed_in_bytes": 38993920,
  },
```

首先可以看到的就是堆的情况。其中这个 `heap_committed_in_bytes` 指的是实际被进程使用的内存，以 JVM 的特性，这个值应该等于 `heap_max_in_bytes`。`heap_used_percent` 则是一个更直观的阈值数据。当这个数据大于 75% 时，Elasticsearch 就要开始 GC。也就是说，如果节点的这个数据长期在 75% 以上，说明节点内存不足，GC 可能已经很慢了。更进一步，如果到 85% 或者 95% 了，估计节点一次 GC 能耗时 10s 以上，甚至可能会发生 OOM 了。

继续看下一段代码：

```
"pools": {
  "young": {
    "used_in_bytes": 138467752,
    "max_in_bytes": 279183360,
    "peak_used_in_bytes": 279183360,
    "peak_max_in_bytes": 279183360
  },
  "survivor": {
    "used_in_bytes": 34865152,
    "max_in_bytes": 34865152,
    "peak_used_in_bytes": 34865152,
    "peak_max_in_bytes": 34865152
  },
  "old": {
    "used_in_bytes": 283919256,
    "max_in_bytes": 724828160,
    "peak_used_in_bytes": 283919256,
    "peak_max_in_bytes": 724828160
  }
},
```

这段代码里面列出了 young、survivor 和 old GC 区域的情况，不过一般来说用途不大。再看下一段代码：



```

"gc": {
  "collectors": {
    "young": {
      "collection_count": 13,
      "collection_time_in_millis": 923
    },
    "old": {
      "collection_count": 0,
      "collection_time_in_millis": 0
    }
  }
}

```

这里显示的 young 和 old gc 的计数和耗时。young gc 的 count 一般比较大，这是正常情况。old gc 的 count 应该就保持在比较小的状态，包括耗时的 collection\_time\_in\_millis 也应该很小。注意这两个计数都是累计的，所以对于一个长期运行的系统，不能拿这个数值直接做报警的判断，应该是取两次节点数据的差值。有了差值之后，再来看耗时的问题，一般来说，一次 young gc 的耗时应该在 1 ~ 2ms，old gc 在 100ms 左右。如果这个耗时有量级上的差距，建议打开 slow-GC 日志，具体研究原因。

#### 4. 线程池信息

Elasticsearch 内部是保持着几个线程池的，不同的工作由不同的线程池负责。一般来说，每个池子的工作线程数跟你的 CPU 核数一样。之前有传言中的优化配置是加大这方面的配置项，其实没有什么实际帮助——能干活的 CPU 就那么些个数。所以这段状态数据目的不是用作 Elasticsearch 配置调优，而是作为性能监控，方便优化你的读写请求。

Elasticsearch 在 index、bulk、search、get、merge 等各种操作都有专门的线程池，大家的统计数据格式都是类似的：

```

"index": {
  "threads": 1,
  "queue": 0,
  "active": 0,
  "rejected": 0,
  "largest": 1,
  "completed": 1
}

```

在这些数据中，最重要的是 rejected 数据。当线程中所有的工作线程都在忙，即 active == threads，后续的请求就会暂时放到排队的队列里，即 queue > 0。但是每个线程池的 queue 也是有大小限制的，默认是 100。如果后续请求超过 100，则意味着 Elasticsearch 无法接受请求了，它会拒绝后续请求。

如果你发现你的 Elasticsearch 服务返回数据中有 rejected，很可能就是你在发送 bulk 写入的时候碰到 HTTP 状态码 429 的响应报错了。事实上，集群的承载能力是有上限的。如果你集群每秒就能写入 10000 条数据，以其浪费内存多放几条数据在排队，还不如直接拒绝



掉，至少可以让你知道到瓶颈了。

另外有一点可以指出的是，因为 bulk queue 里的数据是维护在内存中，所以节点发生意外死机的时候，是会丢失的。

如果你碰到 bulk rejected，可以尝试以下步骤：

- 1) 暂停所有的写入进程。
- 2) 从 bulk 响应中过滤出来 rejected 的那部分。因为 bulk index 中的大部分可能已经成功了。
- 3) 重发一次失败的请求。
- 4) 恢复写入进程，或者重新来一次上述步骤。

大家可能看出来了，没错，对 rejected 其实压根没什么特殊的操作，重试一次而已。

当然，如果这个 rejected 是持续存在并增长的，那重试也无济于事。你可能需要考虑自己的集群是否足以支撑当前的写入速度要求。

如果确实没问题，那么可能是因为客户端并发太多，超过集群的 bulk threads 总数了。尝试减少写入进程的个数，改成加大每次 bulk 请求的 size。

## 5. 文件系统和网络

数据继续往下走，是文件系统和网络的数据。文件系统方面，不管是剩余空间还是 I/O 数据，都推荐大家通过更传统的系统层监控手段来完成。而网络数据方面，主要有两部分内容：

```
"transport": {
  "server_open": 13,
  "rx_count": 11696,
  "rx_size_in_bytes": 1525774,
  "tx_count": 10282,
  "tx_size_in_bytes": 1440101928
},
"http": {
  "current_open": 4,
  "total_opened": 23
},
```

我们知道 Elasticsearch 同时运行着 transport 和 http，默认分别是 9300 端口和 9200 端口。由于 Elasticsearch 使用了一些 transport 连接来维护节点内部关系，所以 transport.server\_open 正常情况下一直会有一定大小。而 http.current\_open 则是实际连接上来的 HTTP 客户端的数量，考虑到 HTTP 建联的消耗，强烈建议大家使用 keep-alive 长连接的客户端。

## 6. Circuit Breaker

继续往下是 fielddata circuit breaker 的数据：

```
"fielddata_breaker": {
  "maximum_size_in_bytes": 623326003,
  "maximum_size": "594.4mb",
  "estimated_size_in_bytes": 0,
  "estimated_size": "0b",
```



```
"overhead": 1.03,
"tripped": 0
}
```

fielddata\_breaker.maximum\_size 是一个请求能使用的内存的最大值。fielddata\_breaker.tripped 记录的是触发 circuit breaker 的次数。如果这个数值太高，或者持续增长，说明目前 Elasticsearch 收到的请求亟待优化，或者单纯的，加机器，加内存。

### 13.1.3 索引状态

索引状态监控接口的输出信息和节点状态监控接口非常类似。一般情况下，这个接口单独监控起来的意义并不大。

不过在 Elasticsearch 最新的 1.6 版中，新加入了对索引分片级别的 commit id 功能。

回忆一下之前原理章节的内容，commit 是在分片内部，对每个 segment 做的。而数据在主分片和副本分片上，是由各自节点自行做 segment merge 操作，所以副本分片和主分片的 segment 的 commit id 是不一致的。这导致 Elasticsearch 副本恢复时，跟主分片比对 commit id，基本上每个 segment 都不一样，所以才需要从主分片完整重传一份数据。

新加入分片级别的 commit id 后，副本恢复时，先比对跟主分片的分片级 commit id，如果一致，直接本地恢复副本分片内容即可。

查看分片级别 commit id 的命令如下：

```
# curl 'http://127.0.0.1:9200/logstash-mweibo-2015.06.15/_stats/commit?level=shards&pretty'
```

```
...
"indices" : {
  "logstash-2015.06.15" : {
    "primaries" : { },
    "total" : { },
    "shards" : {
      "0" : [ {
        "routing" : {
          "state" : "STARTED",
          "primary" : true,
          "node" : "AqAYWFQJRIK0ZydvVgASEw",
          "relocating_node" : null
        },
        "commit" : {
          "generation" : 726,
          "user_data" : {
            "translog_id" : "1434297603053",
            "sync_id" : "AU4LEh6wnBE6n0qcEXs5"
          },
          "num_docs" : 36792652
        }
      } ],
    }
  }
}
```



为了节约频繁变更的资源消耗，Elasticsearch 并不会实时更新分片级 commit id。只有连续 5 分钟没有新数据写入的索引，才会触发给索引各分片更新 commit id 的操作。如果你查看的是一个还在新写入数据的索引，看到的内容应该是下面这样：

```
"commit" : {
  "generation" : 590,
  "user_data" : {
    "translog_id" : "1434038402801"
  },
  "num_docs" : 29051938
}
```

### 13.1.4 等待执行的任务

首先需要解释的是，这个接口返回的列表，只是对于集群的 master 节点来说的等待执行。数据节点本身的写入和查询线程，如果因为较慢导致排队，是不在这个列表里的。

之前章节已经讲过，master 节点负责处理的任务其实很少，只有集群状态的数据维护。所以绝大多数情况下，这个任务列表应该都是空的。

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cluster/pending_tasks
{
  "tasks": []
}
```

但是如果你碰上集群有异常，比如频繁有索引映射更新，数据恢复啊，分片分配或者初始化的时候反复出错，就会看到一些任务列表了：

```
{ "tasks" : [ { "insert_order": 767003, "priority": "URGENT", "source":
"create-index [logstash-2015.06.01], cause [api]", "time_in_queue_millis": 86,
"time_in_queue": "86ms" }, { "insert_order" : 767004, "priority" : "HIGH", "source"
: "shard-failed ([logstash-2015.05.31][50], node[F3EGSRWGSvWGF1cZ6K9pRA], [P],
s[INITIALIZING]), reason [shard failure [failed recovery][IndexShardGatewayRecover
yException[[logstash-2015.05.31][50] failed to fetch index version after copying it
over]; nested: CorruptIndexException[[logstash-2015.05.31][50] Preexisting corrupted
index [corrupted_nC9t_ramRHqsbQqZ078KVg] caused by: CorruptIndexException[did
not read all bytes from file: read 269 vs size 307 (resource: BufferedChecksu
mIndexInput(NIOFSIndexInput(path=\\\"/data1/elasticsearch/data/es1003/nodes/0/
indices/logstash-2015.05.31/50/index/_16c.si\\\")))]\\norg.apache.lucene.index.
CorruptIndexException: did not read all bytes from file: read 269 vs size 307
(resource: BufferedChecksumIndexInput(NIOFSIndexInput(path=\\\"/data1/elasticsearch/
data/es1003/nodes/0/indices/logstash-2015.05.31/50/index/_16c.si\\\")))]\\n\\tat org.
apache.lucene.codecs.CodecUtil.checkFooter(CodecUtil.java:216)\\n\\tat org.apache.
lucene.codecs.lucene46.Lucene46SegmentInfoReader.read(Lucene46SegmentInfoReader.
java:73)\\n\\tat org.apache.lucene.index.SegmentInfos.read(SegmentInfos.java:359)\\
n\\tat org.apache.lucene.index.SegmentInfos$1.doBody(SegmentInfos.java:462)\\n\\tat
org.apache.lucene.index.SegmentInfos$FindSegmentsFile.run(SegmentInfos.java:923)\\
n\\tat org.apache.lucene.index.SegmentInfos$FindSegmentsFile.run(SegmentInfos.
```



```

java:769)\n\tat org.apache.lucene.index.SegmentInfos.read(SegmentInfos.
java:458)\n\tat org.elasticsearch.common.lucene.Lucene.readSegmentInfos(Lucene.
java:89)\n\tat org.elasticsearch.index.store.Store.readSegmentsInfo(Store.
java:158)\n\tat org.elasticsearch.index.store.Store.readLastCommittedSegmen
tsInfo(Store.java:148)\n\tat org.elasticsearch.index.engine.InternalEngine.
flush(InternalEngine.java:675)\n\tat org.elasticsearch.index.engine.InternalEngine.
flush(InternalEngine.java:593)\n\tat org.elasticsearch.index.shard.IndexShard.
flush(IndexShard.java:675)\n\tat org.elasticsearch.index.translog.TranslogServic
e$TranslogBasedFlush$1.run(TranslogService.java:203)\n\tat java.util.concurrent.
ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)\n\tat java.util.
concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)\n\tat java.
lang.Thread.run(Thread.java:745)\n]; ]]", "executing" : true, "time_in_queue_millis"
: 2813, "time_in_queue" : "2.8s" }, { "insert_order" : 767005, "priority" : "HIGH",
"source" : "refresh-mapping [logstash-2015.06.03][[curl_debuginfo]]", "executing" :
false, "time_in_queue_millis" : 2787, "time_in_queue" : "2.7s" }, { "insert_order"
: 767006, "priority" : "HIGH", "source" : "refresh-mapping [logstash-2015.05.29]
[[curl_debuginfo]]", "executing" : false, "time_in_queue_millis" : 448, "time_in_
queue" : "448ms" } ] } '''

```

可以看到列表中的任务都有各自的优先级，URGENT 优先于 HIGH。然后是任务在队列中的排队时间，任务的具体内容等。

在上例中，由于磁盘文件损坏，一个分片中某个 segment 的实际内容和长度对不上，导致分片数据恢复无法正常完成，堵塞了后续的索引映射更新操作。这个错误一般来说不太常见，也只能是关闭索引，或者放弃这部分数据。更常见的可能是集群存储长期数据导致索引映射数据确实大到了 master 节点内存不足以快速处理的地步。

这时候，根据实际情况，可以有以下几种选择：

- 索引就是特别多：给 master 加内存。
- 索引里字段太多：改用 nested object 方式节省字段数量。
- 索引多到内存不够了：把一部分数据拆出来另一个集群。

### 13.1.5 cat 接口的命令行使用

之前介绍的各种接口数据，其响应数据都是 JSON 格式，更适用于程序处理。对于我们日常运维，在 Linux 命令行终端环境来说，简单的分行和分列表格才是更方便的样式。为此，Elasticsearch 提供了 cat 接口。

cat 接口可以读取各种监控数据，可用接口列表如下：

- `/_cat/allocation`
- `/_cat/shards`
- `/_cat/shards/{index}`
- `/_cat/master`
- `/_cat/nodes`



- ❑ `/_cat/indices`
- ❑ `/_cat/indices/{index}`
- ❑ `/_cat/segments`
- ❑ `/_cat/segments/{index}`
- ❑ `/_cat/count`
- ❑ `/_cat/count/{index}`
- ❑ `/_cat/recovery`
- ❑ `/_cat/recovery/{index}`
- ❑ `/_cat/health`
- ❑ `/_cat/pending_tasks`
- ❑ `/_cat/aliases`
- ❑ `/_cat/aliases/{alias}`
- ❑ `/_cat/thread_pool`
- ❑ `/_cat/plugins`
- ❑ `/_cat/fielddata`
- ❑ `/_cat/fielddata/{fields}`

1. 集群状态

还是以最基础的集群状态为例，采用 `cat` 接口查询集群状态的命令如下：

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/health
1434300299 00:44:59 es1003 red 39 27 2589 1505 4 1 0 0
```

如果单看这行输出，或许不熟悉的用户会有些茫然。可以通过添加 `?v` 参数，输出表头：

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/health?v
epoch      timestamp cluster status node.total node.data shards pri relo init
unassign pending_tasks
1434300334 00:45:34 es1003 green          39          27    2590 1506   5
0           0           0
```

2. 节点状态

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/nodes?v
host      ip            heap.percent ram.percent load node.role master name
esnode109 10.19.0.109    62           69 6.37 d      -      10.19.0.109
esnode096 10.19.0.96     63           69 0.29 -      -      10.19.0.96
esnode100 10.19.0.100    56           79 0.07 -      m      10.19.0.100
```

跟集群状态不一样的是，节点状态数据太多，`cat` 接口不方便在一行表格中放下所有数据。所以只默认返回最基本的内存和负载数据。具体想看某方面的数据，也是通过请求参数



的方式额外指明。比如想看 heap 百分比和最大值:

```
# curl -XGET 'http://127.0.0.1:9200/_cat/nodes?v&h=ip,port,heapPercent,heapMax'
ip                port heapPercent heapMax
192.168.1.131     9300      66 25gb
```

h 请求参数可用的值, 可以通过 ?help 请求参数来查询:

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/nodes?help
id                | id,nodeId        | unique node id
host              | h                | host name
ip                | i                | ip address
port              | po               | bound transport port
heap.percent      | hp,heapPercent   | used heap ratio
heap.max          | hm,heapMax       | max configured heap
ram.percent       | rp,ramPercent    | used machine memory ratio
ram.max           | rm,ramMax        | total machine memory
load              | l                | most recent load avg
node.role         | r,role,dc,nodeRole | d:data node, c:client node
...
```

中间第二列就是对应的请求参数的值及其缩写。也就是说以上示例还可以写成:

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/nodes?v&h=i,po,hp,hm
```

### 3. 索引状态

查询索引列表和存储的数据状态也是 cat 接口最常用的功能之一。为了方便阅读, 默认输出时会把数据大小以更可读的方式自动换算成合适的单位, 比如 3.2tb 这样。

如果你打算通过 shell 管道做后续处理, 那么可以加上 ?bytes 参数, 指明统一采用字节数输出, 这样保证在同一个级别上排序:

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/indices?bytes=b | sort -rnk8
green open logstash-mweibo-2015.06.12      26 1 754641614 0 2534955821580
1256680767317
green open logstash-mweibo-2015.06.14      27 1 855516794 0 2419569433696
1222355996673
```

### 4. 分片状态

```
# curl -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/shards?v
index          shard prirep state docs store ip node
logstash-mweibo-h5view-2015.06.10 20 p STARTED 4690968 679.2mb 127.0.0.1 10.19.0.108
logstash-mweibo-h5view-2015.06.10 20 r STARTED 4690968 679.4mb 127.0.0.1 10.19.0.39
logstash-mweibo-h5view-2015.06.10 2 p STARTED 4725961 684.3mb 127.0.0.1 10.19.0.53
logstash-mweibo-h5view-2015.06.10 2 r STARTED 4725961 684.3mb 127.0.0.1 10.19.0.102
```

同样, 可以用 ?help 查询其他可用数据细节。比如每个分片的 segment.count:

```
# curl -XGET 'http://127.0.0.1:9200/_cat/shards/logstash-mweibo-nginx-2015.06.14'
```

```
?v\&h=n,iic,sc'
n          iic sc
10.19.0.72  0 42
10.19.0.41  0 36
10.19.0.104 0 32
10.19.0.102 0 40
```

## 5. 恢复状态

在出现集群状态波动时，通过这个接口查看数据迁移和恢复速度也是一个非常有用的功能。不过默认输出是把集群历史上所有发生的 recovery 记录都返回出来，所以一般会加上 `?active_only` 参数，仅列出当前还在运行的恢复状态：

```
# curl -XGET 'http://127.0.0.1:9200/_cat/recovery?active_only&v&h=i,s,shost,thost,fp,bp,tr,trp,trt'
i          s shost      thost      fp      bp      tr trp   trt
logstash-mweibo-2015.06.12 10 esnode041 esnode080 87.6% 35.3% 0 100.0% 0
logstash-mweibo-2015.06.13 10 esnode108 esnode080 95.5% 88.3% 0 100.0% 0
logstash-mweibo-2015.06.14 17 esnode102 esnode080 96.3% 92.5% 0 0.0% 118758
```

## 6. 线程池状态

```
curl -s -XGET http://127.0.0.1:9200/_cat/thread_pool?v
host      ip          bulk.active bulk.queue bulk.rejected index.active index.
queue index.rejected search.active search.queue search.rejected
esnode073 127.0.0.1      1           0           20669      0
0 50      4           0           0
```

包括 `merge`、`optimize`、`flush` 和 `refresh` 等其他线程池状态，也可以通过 `?h` 参数指明获取。

# 13.2 日志记录

Elasticsearch 作为一个服务，本身也会记录很多日志信息。默认情况下，日志都放在 `$ES_HOME/logs/` 目录里。

日志级别可以通过 `elasticsearch.yml` 配置设置，也可以通过 `/_cluster/settings` 接口动态调整。比如，如果你的节点一直无法正确地加入集群，你可以将集群自动发现方面的日志级别修改成 `DEBUG`，来关注这方面的问题：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d'
{
  "transient" : {
    "logger.discovery" : "DEBUG"
  }
}'
```



## 性能日志

除了进程状态的日志输出，Elasticsearch 还支持跟性能相关的日志输出。针对数据写入、检索和读取这三个阶段，都可以设置具体的慢查询阈值，以及不同的输出等级。

此外，慢查询日志是针对索引级别的设置。除了在 `elasticsearch.yml` 中设置（注意，默认是全注释不开启的状态）以及通过 `/_cluster/settings` 接口配置一组集群各索引共用的参数以外，还可以针对每个索引设置不同的参数。

比如，我们可以先设置集群共同的参数：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d'
{
  "transient" : {
    "logger.index.search.slowlog" : "DEBUG",
    "logger.index.indexing.slowlog" : "WARN",
    "index.search.slowlog.threshold.query.debug" : "10s",
    "index.search.slowlog.threshold.fetch.debug": "500ms",
    "index.indexing.slowlog.threshold.index.warn": "5s"
  }
}'
```

然后针对某个比较大的索引，调高设置：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/logstash-wwwlog-2015.06.21/_settings -d'
{
  "index.search.slowlog.threshold.query.warn" : "10s",
  "index.search.slowlog.threshold.fetch.debug": "500ms",
  "index.indexing.slowlog.threshold.index.info": "10s"
}
```

## 13.3 实时 bigdesk 方案

要想最快地了解 Elasticsearch 各节点的性能细节，推荐使用 bigdesk 插件，其 GitHub 地址为：<https://github.com/lukas-vlcek/bigdesk>。bigdesk 是一款针对 Elasticsearch 性能的开源实时监控方案，本节会着重介绍其中最重要的关注区域。

bigdesk 通过浏览器直连 Elasticsearch 节点，发起 RESTful 请求，并渲染结果成图。所以其安装部署极其简单：

```
# git clone https://github.com/lukas-vlcek/bigdesk
# cd bigdesk
# python -mSimpleHTTPServer
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 8000 ...
```

通过浏览器打开 `http://localhost:8000` 即可看到 bigdesk 页面。在 endpoint 输入框内填写要连接的 Elasticsearch 节点地址，选择 refresh 间隔和 keep 时长，点击 connect，如图 13-1 所示。



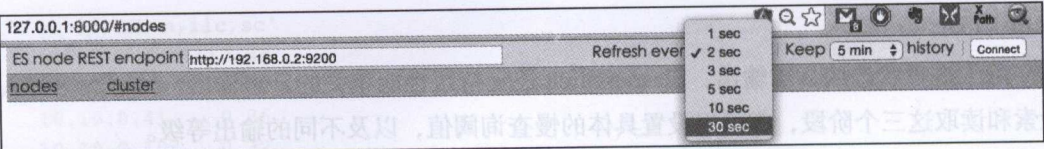


图 13-1 bigdesk 设置项



**注意** 设置 refresh 间隔请考虑 ELK stack 使用的 template 里实际的 refresh\_interval 是多少，否则你可能看到波动太大的数据，不足以说明情况。

点选某个节点后，就可以看到该节点性能的实时走势。一般重点关注 JVM 性能和索引性能。

有关 JVM 部分的截图见图 13-2。

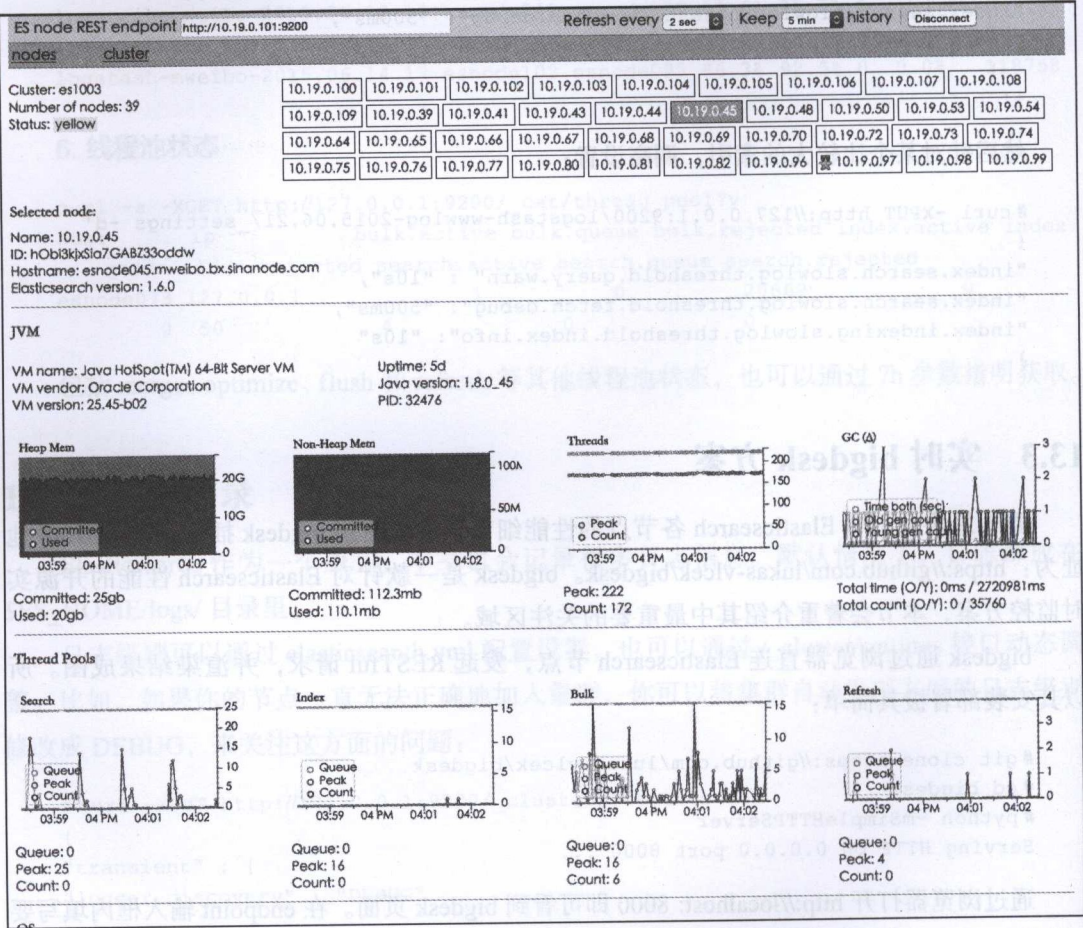


图 13-2 bigdesk 监控 JVM 部分



有关数据读写性能部分的截图见图 13-3。

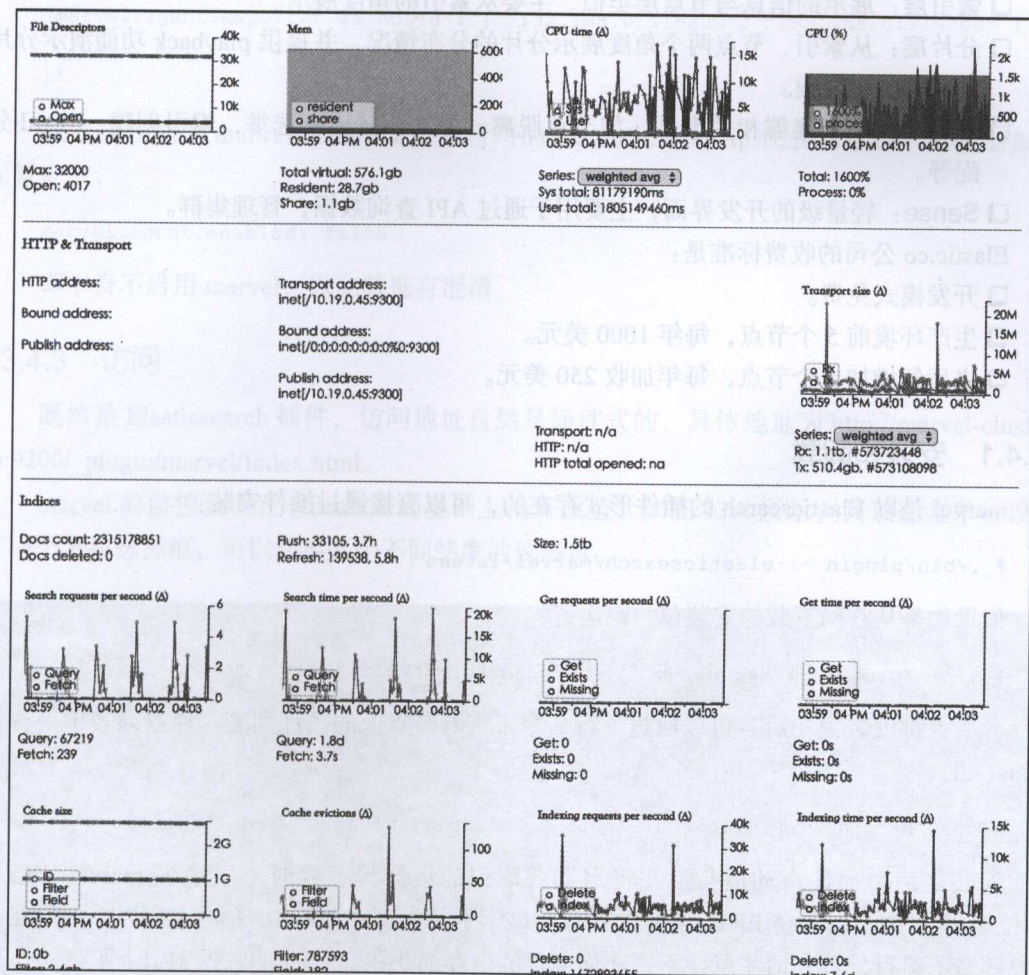


图 13-3 bigdesk 监控 io 部分

## 13.4 官方 marvel 方案

marvel 是 Elastic.co 公司推出的商业监控方案，也是用来监控 Elasticsearch 集群实时、历史状态的有力工具，便于性能优化以及故障诊断。监控主要分为六个层面，分别是集群层、节点层、索引层、分片层、事件层、Sense，如下所示。

- **集群层**：主要对集群健康情况进行汇总，包括集群名称、集群状态、节点数量、索引个数、分片数、总数据量、集群版本等信息。同时，对节点、索引整体情况分别展示。
- **节点层**：主要对每个节点的 CPU、内存、负载、索引相关的性能数据等信息进行统



计，并进行图形化展示。

- ❑ **索引层**：展示的信息与节点层类似，主要从索引的角度展示。
  - ❑ **分片层**：从索引、节点两个角度展示分片的分布情况，并提供 playback 功能演示分片分配的历史过程。
  - ❑ **事件层**：展示集群相关事件，如节点脱离、加入，Master 选举，索引创建，Shard 分配等。
  - ❑ **Sense**：轻量级的开发界面，主要用于通过 API 查询数据，管理集群。
- Elastic.co 公司的收费标准是：
- ❑ 开发模式免费。
  - ❑ 生产环境前 5 个节点，每年 1000 美元。
  - ❑ 之后每增加 5 个节点，每年加收 250 美元。

### 13.4.1 安装和卸载

marvel 是以 Elasticsearch 的插件形式存在的，可以直接通过插件安装：

```
# ./bin/plugin -i elasticsearch/marvel/latest
```

如果你是从官网下载的安装包，则运行：

```
# ./bin/plugin -i marvel -u file:///path/to/marvel-latest.zip
```

各节点都安装完毕后，可以通过下行命令来查看节点上的插件列表，检查列表中是否含有 marvel：

```
# curl http://127.0.0.1:9200/_nodes/_local/plugins
```

安装之后，插件自动运行，并将定期获取到的集群状态数据，存储在 .marvel-YYYY.MM.DD 索引中，以单台 Elasticsearch 计算，该索引的大小在 500MB 左右。所以，如果在小规模环境下运行，首先请注意，不要让你宝贵的内存都花在 marvel 的数据索引上了。

如果不打算使用 marvel，在各节点上通过下行命令下载：

```
# ./bin/plugin -r marvel
```

### 13.4.2 配置

如果不想让 marvel 数据索引影响到生产环境 Elasticsearch 的运行，可以搭建单独的 marvel 数据集群，而生产数据集群上通过主动汇报的方式把数据发送过去。

在两个集群都安装好 marvel 插件后，在生产集群的 elasticsearch.yml 上添加如下配置：

```
marvel.agent.exporter.es.hosts: ["marvel-cluster-ip:9200"]
```

与大多数 cluster 设置一样，marvel 设置也是可以动态变更的：



```
# curl -XPUT 127.0.0.1:9200/_cluster/settings -d '{
  "transient" : {
    "marvel.agent.exporter.es.hosts": [ "192.168.0.2:9200", "192.168.0.3:9200" ]
  }
}'
```

数据接收端的 marvel 集群（即上一行写的 marvel-cluster-ip 代表的主机）则添加如下配置：

```
marvel.agent.enabled: false
```

即本身不启用 marvel，以免数据有混淆。

### 13.4.3 访问

既然是 Elasticsearch 插件，访问地址自然是插件式的，具体地址为 `http://marvel-cluster-ip:9200/_plugin/marvel/index.html`。

marvel 的监控页面在 Kibana 3 的基础上稍有改造，如图 13-4 所示，其顶部菜单栏设计了一个下拉选择框，可以切换几个不同纬度的仪表盘。

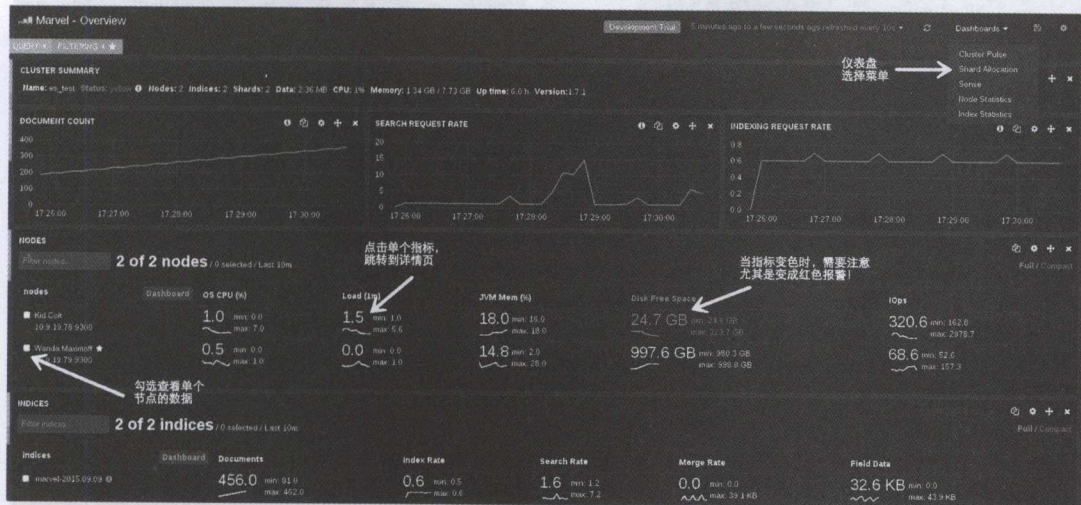


图 13-4 marvel 界面

### 13.4.4 面板定制示例

Marvel 的信息展示能够以 Panel 为单元进行个性化定制。每个 Panel 定制的过程比较类似。这里举例定制一个 DOCUMENT COUNT 文档数 Panel，配置过程如下。

1) 点击红色椭圆部分，添加一个 Panel，如图 13-5 所示。

图 13-5 Document Count 文档数



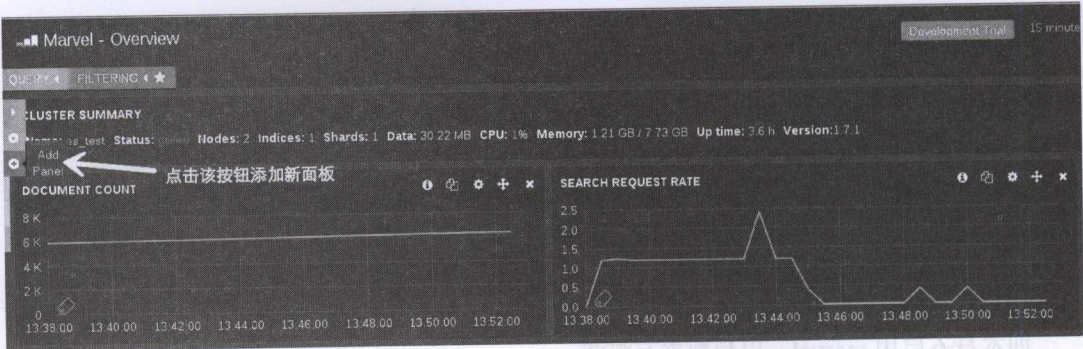


图 13-5 添加 panel

2) 输入 Panel 的名字 DOCUMENT COUNT, 如图 13-6 所示。

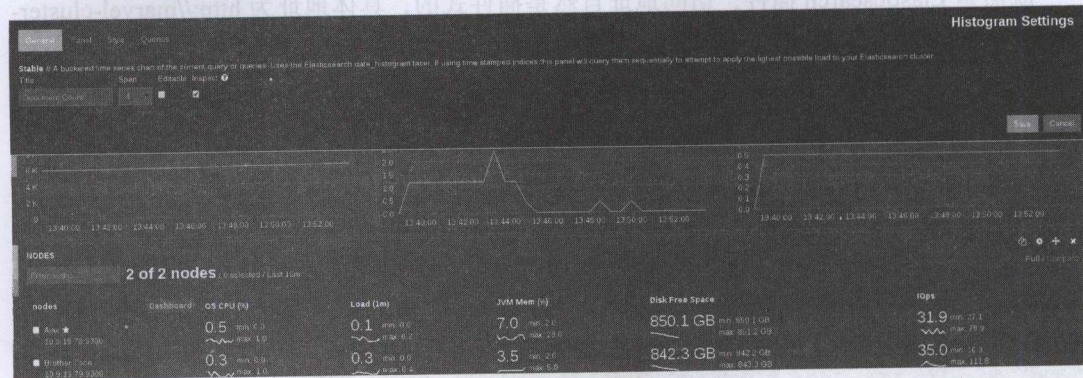


图 13-6 命名 panel

3) 输入 Panel Y 轴显示的值 “Primitives.docx.count”, 如图 13-7 所示。

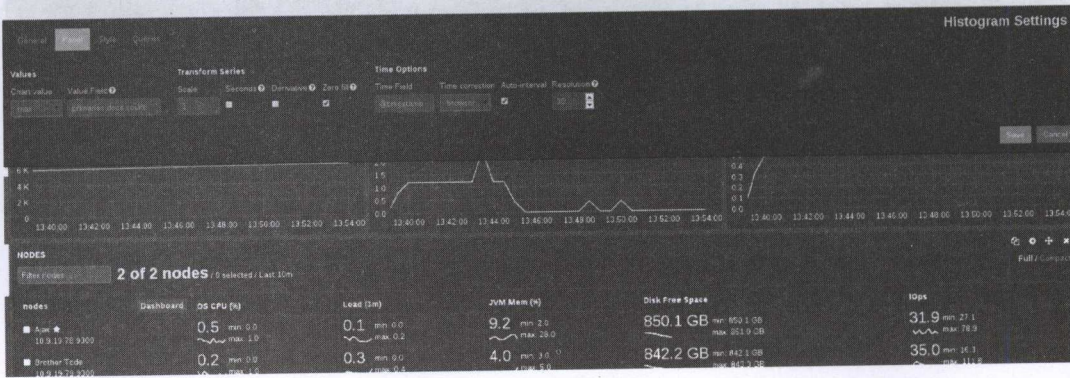


图 13-7 Y 轴定义

4) 选择展示风格, 如图 13-8 所示。



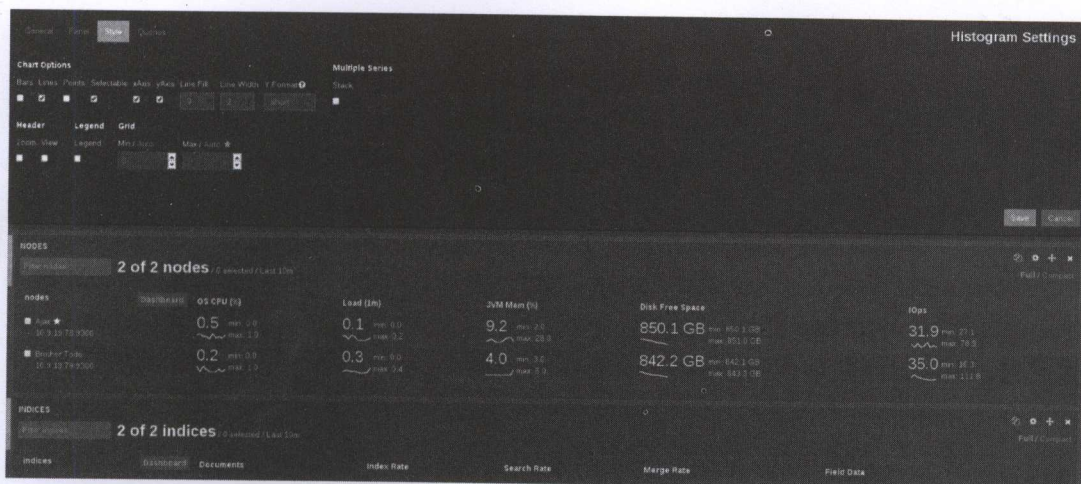


图 13-8 选择风格

5) 选择查看的集合, 这里选择 all, 如图 13-9 所示。

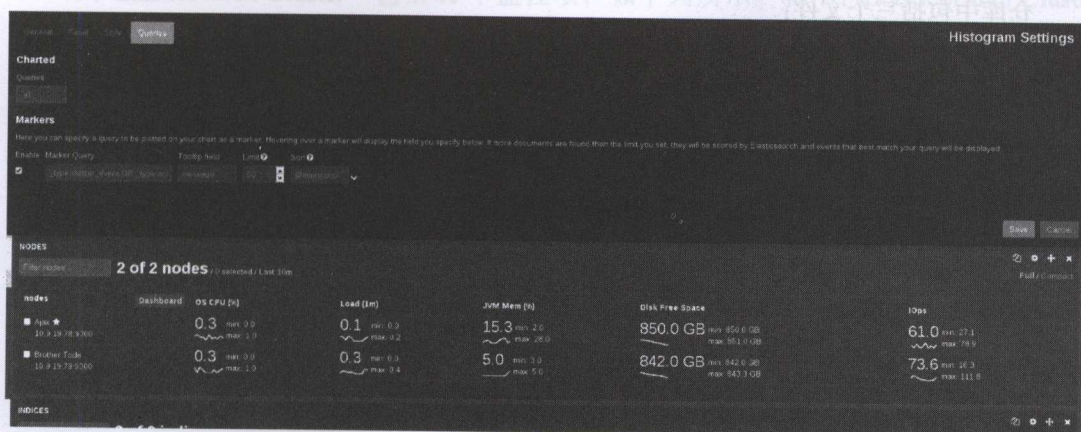


图 13-9 选择 Queries

6) 一个 Document Count Panel 就完成了, 如图 13-10 所示。

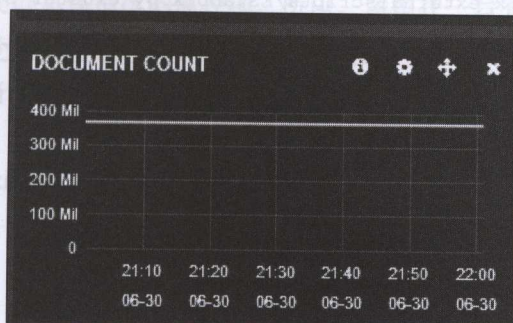


图 13-10 Document Count 面板效果



## 13.5 Zabbix trapper 方案

之前提到的都是 Elasticsearch 的 sites 类型插件，其实质是实时从浏览器读取 cluster stats 接口数据并渲染页面。这种方式直观，但不适合生产环境的自动化监控和报警处理。要达到这个目标，还是需要使用诸如 nagios、zabbix、ganglia、collectd 这类监控系统。

本节以 Zabbix 为例，介绍如何使用监控系统完成 Elasticsearch 的监控报警。

Github 上有好几个版本的 ESZabbix 仓库，都源自 Elastic 公司员工 untergeek 最早的贡献。但是当时 Elasticsearch 还没有官方 python 客户端，所以监控程序用的都是 pyes 库。对于最新版的 Elasticsearch 来说，已经不推荐使用了。

这里推荐一个修改使用了官方 elasticsearch.py 库的衍生版。GitHub 地址为：<https://github.com/Wprosdocimo/Elasticsearch-zabbix>。

### 13.5.1 安装配置

仓库中包括三个文件：

- ❑ ESzabbix.py
- ❑ ESzabbix.userparm
- ❑ ESzabbix\_templates.xml

其中，前两个文件需要分发到每个 Elasticsearch 节点上。如果节点上运行的是 yum 安装的 zabbix，二者的默认位置应该分别是：

- ❑ /etc/zabbix/zabbix\_externalscripts/ESzabbix.py
- ❑ /etc/zabbix/agent\_include/ESzabbix.userparm

然后在各节点安装运行 ESzabbix.py 所需的 python 库依赖：

```
# yum install -y python-pbr python-pip python-urllib3 python-unittest2
# pip install elasticsearch
```

安装成功后，你可以试运行下面这行命令，看看命令输出是否正常：

```
# /etc/zabbix/zabbix_externalscripts/ESzabbix.py cluster status
```

最后一个文件是 zabbix server 上的模板文件，不过在导入模板之前，还需要先创建一个数值映射，因为在模板中，设置了集群状态的触发报警，没有映射的话，报警短信只有 0、1、2 数字不是很易懂。

创建数值映射，在浏览器登录 zabbix-web，在菜单栏的 Zabbix Administration 中选择 General 子菜单，然后在右侧下拉框中点击 Value Mapping。

选择 create，新建表单中填写：

```
name: ES Cluster State
0 ⇒ Green 1 ⇒ Yellow 2 ⇒ Red
```



完成以后，即可在 Templates 页中通过 import 功能完成导入 ESzabbix\_templates.xml。

在给 Elasticsearch 各节点应用新模板之前，需要给每个节点定义一个 { \$NODENAME } 宏，具体值为该节点 elasticsearch.yml 中的 node.name 值。从统一配管的角度，建议大家都设置为 ip 地址。

### 13.5.2 模板应用

导入完成后，Zabbix 里多出来三个可用模板。

1) Elasticsearch Node & Cache 其中包括两个 Application：ES Cache 和 ES Node。分别有 Node Field Cache Size、Node Filter Cache Size、Node Storage Size 和 Records indexed per second 共计 4 个 item 监控项。在完成上面说的宏定义后，就可以把这个模板应用到各节点（即监控主机）上了。

2) Elasticsearch Service 只有一个监控项 Elasticsearch service status，做进程监控，同时也应用到各节点上。

3) Elasticsearch Cluster 包括 11 个监控项，如下列所示。其中，ElasticSearch Cluster Status 这个监控项连带有报警的触发器，并对应之前创建的那个 Value Map。

☐ Cluster-wide records indexed per second

☐ Cluster-wide storage size

☐ ElasticSearch Cluster Status

☐ Number of active primary shards

☐ Number of active shards

☐ Number of data nodes

☐ Number of initializing shards

☐ Number of nodes

☐ Number of relocating shards

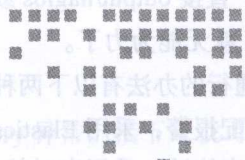
☐ Number of unassigned shards

☐ Total number of records

这个模板下都是集群总体情况的监控项，所以，运用在一台有 Elasticsearch 集群读取权限的主机上即可，比如 Zabbix server。

## 14.1 Percolator 接口

在运维体系中，监控和报警总是成双成对地出现。ELK stack 在时序统计方面的便捷，在很多时候被作为监控的一种方式在使用。那么，自然就引申出一个问题：ELK stack 如何做报警？对于简单而且固定需求的模式，我们可以在 Logstash 中利用 filter/metric 和 filter/ruby 等



## 第 14 章 Chapter 14

## Elasticsearch 在运维监控领域的其他应用

目前 Elasticsearch 虽然以 ELK stack 作为主打产品，但其优秀的分布式设计、灵活的搜索评分函数和强大简洁的检索聚合功能，在运维领域也衍生出不少其他有趣的应用方式。

对于 Elastic 公司来说，这些周边应用，也随时可能成为它们的后续目标产品。就在本书编写期间，packetbeat 就被 Elastic 公司收购了，并且可能作为未来数据采集端的标准应用。所以，ELK stack 用户提前了解其他方面的多种可能，也是非常有意义的。本章主要介绍以下内容：

- Percolator 接口，这是 Elasticsearch 中非常另类的接口，可以用于实时过滤处理。
- Watcher 报警，介绍 Elastic.co 公司推出的 Watcher 报警产品用例及设计思路，读者可以参照设计自己的 Elasticsearch 报警产品。
- packetbeat 抓包分析，通过抓包解析方式分析网络数据的 packetbeat 产品，这无疑是 Elasticsearch 未来的方向之一，建议读者关注。
- 时序数据库，探索将 Elasticsearch 用作时序数据库存储方面的可能性。对比其与 Graphite、Zabbix 等方案的优劣。
- Etsy 的 Kale 异常检测，该方案巧妙地利用了 Elasticsearch 的相关性打分机制，可以说是 Elasticsearch 在监控领域一种独特的运用。

### 14.1 Percolator 接口

在运维体系中，监控和报警总是成双成对地出现。ELK stack 在时序统计方面的便捷，在很多时候被作为监控的一种方式在使用。那么，自然就引申出一个问题：ELK stack 如何做报警？

对于简单而且固定需求的模式，我们可以在 Logstash 中利用 filter/metric 和 filter/ruby 等



插件做预处理，直接 output/nagios 或 output/nagios 来报警；但是对于针对全局的、更复杂的情况，Logstash 就无能为力了。

目前比较通行的办法有以下两种：

- 1) 对于匹配报警，采用 Elasticsearch 的 Percolator 接口做响应报警。
- 2) 对于时序统计，采用定时任务方式，发送 Elasticsearch aggs 请求，分析响应体报警。

Percolator 接口和我们习惯的搜索接口正好相反，它要求预先定义好 query，然后通过接口提交文档看能匹配上哪个 query。也就是说，这是一个实时的模式过滤接口。

比如我们通过 syslog 来发现硬件报错的时候，可以预先定义 query：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/syslog/.percolator/memory -d '{
  "query" : {
    "query_string" : {
      "default_field" : "message",
      "default_operator" : "OR",
      "query" : "mem DMA segfault page allocation AND severity:>2 AND program:kernel"
    }
  }
}'
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/syslog/.percolator/disk -d '{
  "query" : {
    "query_string" : {
      "default_field" : "message",
      "default_operator" : "OR",
      "query" : "scsi sata hdd sda AND severity:>2 AND program:kernel"
    }
  }
}'
```

然后，将标准的数据写入请求稍微做一点改动：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/syslog/msg/_percolate -d '{
  "doc" : {
    "timestamp" : "Jul 17 03:57:23",
    "host" : "localhost",
    "program" : "kernel",
    "facility" : 0,
    "severity" : 3,
    "message" : "swapper/0: page allocation failure: order:4, mode:0x4020"
  }
}'
```

得到如下结果：

```
{
  ...,
  "total": 1,
  "matches": [
    {
      "_index": "syslog",
```

```
"_id": "memory"
}
]
}
```

从结果可以看出来，这条 syslog 日志匹配上了 memory 异常。接下来就可以发送给报警系统了。

如果是 syslog 索引中已有的数据，也可以重新过一遍 Percolator 接口：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/syslog/msg/existsid/_percolate
```

利用更复杂的 query DSL 做 Percolator 请求的示例，推荐阅读官网这篇 geo 定位的文章：<https://www.elastic.co/blog/using-percolator-geo-tagging>。

## 14.2 Watcher 报警

针对报警的需求，Elasticsearch 官方也在最近开发了 Watcher 商业产品，与 Shield 一样以 Elasticsearch 插件形式存在。所以 Watcher 和 Shield、Marvel 一样插件式安装即可：

```
# bin/plugin -i elasticsearch/license/latest
# bin/plugin -i elasticsearch/watcher/latest
```

在使用 Watcher 时，Elasticsearch 也提供了标准的 RESTful 接口，示例如下：

```
# curl -XPUT http://127.0.0.1:9200/_watcher/watch/error_status -d'
{
  "trigger": {
    "schedule" : { "interval" : "5m" }
  },
  "input" : {
    "search" : {
      "request" : {
        "indices" : [ "<logstash-{now/d}>", "<logstash-{now/d-1d}>" ],
        "body" : {
          "query" : {
            "filtered" : {
              "query" : { "match" : { "status" : "error" } },
              "filter" : { "range" : { "@timestamp" : { "from" : "now-5m" } } }
            }
          }
        }
      }
    },
    "condition" : {
      "compare" : { "ctx.payload.hits.total" : { "gt" : 0 } }
    },
    "transform" : {
```



```

"search" : {
  "request" : {
    "indices" : [ "<logstash-{now/d}>", "<logstash-{now/d-1d}>" ],
    "body" : {
      "query" : {
        "filtered" : {
          "query" : { "match" : { "status" : "error" } },
          "filter" : { "range" : { "@timestamp" : { "from" : "now-5m" } } }
        }
      },
      "aggs" : {
        "topn" : {
          "terms" : {
            "field" : "userid"
          }
        }
      }
    }
  },
  "actions" : {
    "email_admin" : {
      "throttle_period" : "15m",
      "email" : {
        "to" : "admin@domain",
        "subject" : "Found {{ctx.payload.hits.total}} Error Events",
        "priority" : "high",
        "body" : "Top10 users:\n{{#ctx.payload.aggregations.topn.buckets}}\t{{key}}\n{{doc_count}}\n{{/ctx.payload.aggregations.topn.buckets}}\n"
      }
    }
  }
}

```

上面这行命令，意即：

- 1) 每 5 分钟，向最近两天的 logstash-yyyy.MM.dd 索引发起一次条件为最近五分钟，status 字段内容为 error 的查询请求。
- 2) 对查询结果做 hits 总数大于 0 的判断。
- 3) 如果为真，再请求一次上述条件下，userid 字段的 Top 10 数据集作为后续处理的来源。
- 4) 如果最近 15 分钟内未发送过报警，则向 admin@domain 邮箱发送一个标题为“Found N erroneous events”，内容为“Top10 users”列表的报警邮件。

整个请求体顺序执行。目前 trigger 只支持 scheduler 方式，input 支持 search 和 http 方式，actions 支持 email、logging 和 webhook 方式，transform 是可选项，而且可以设置在 actions 里，不同 actions 做不同的 payload 转换。

在 condition、transform 和 actions 中，默认使用 Watcher 增强版的 xmustache 模板语言，

也可以使用固化的脚本文件，例如，如果有 `threshold_hits.groovy`，则可执行：

```
"condition" : {
  "script" : {
    "file" : "threshold_hits",
    "params" : {
      "threshold" : 0
    }
  }
}
```

完整的 Watcher 插件内部执行流程如图 14-1 所示。相信有编程能力的读者都可以用 `crontab/at` 配合 `curl`、`email` 工具仿造出来类似功能的 `shell` 脚本。

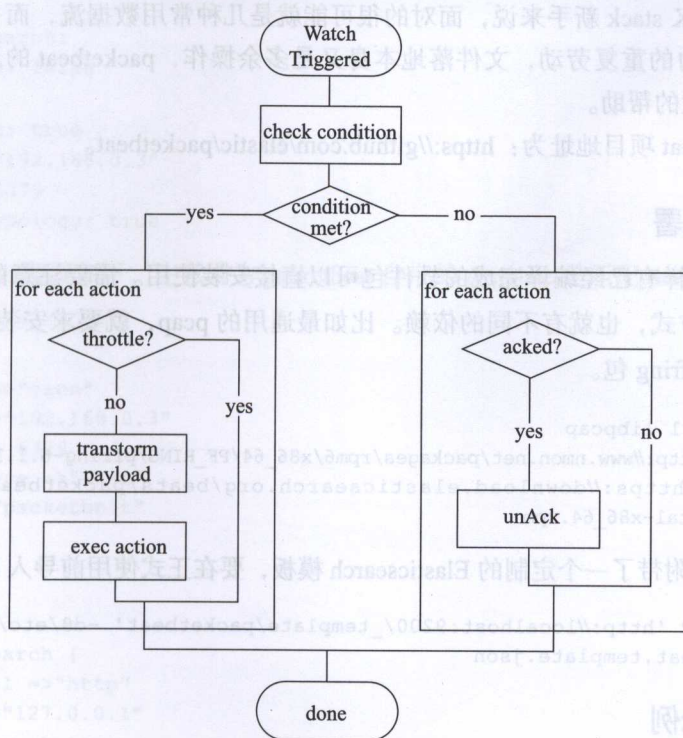


图 14-1 Watcher 流程图

如果需要一款开源的类似实现，可以尝试 Yelp 开源的 `ElastAlert` 系统。官方文档地址为：<http://elastalert.readthedocs.org/>。

在 `search` 中，对 `indices` 内容可以写完整的索引名比如 `syslog`，也可以写通配符比如 `logstash-*`，还可以写时序索引动态定义方式如 `<logstash-{now/d}>`。而这个动态定义，`Watcher` 是支持根据时区来确定的，这个需要在 `elasticsearch.yml` 里配置一行：

```
watcher.input.search.dynamic_indices.time_zone: '+08:00'
```



## 14.3 packetbeat 抓包分析

之前已经提到过，packetbeat 已经被 Elastic 公司收归旗下，未来就会替代 logstash-forwarder 成为 ELK stack 套件的一部分。那么，为什么 Elastic 公司如此看好 packetbeat 项目，不惜废掉 logstash-forwarder 呢？

packetbeat 和 logstash-forwarder 一样，也是一个 golang 写的开源项目。其特色在于，logstash-forwarder 的数据来源是文件或者标准输入，都是文本流。而 packetbeat 采用 libpcap 库，抓取网络流量，识别其中的特定网络协议，自动按照协议规范，将网络流量包划分成事件字段，写入到 Elasticsearch 中。

目前 packetbeat 支持的网络协议有：HTTP、MySQL、PostgreSQL、Redis 和 Thrift。

对于很多 ELK stack 新手来说，面对的很可能就是几种常用数据流，而书写 Logstash 正是一个耗时耗力的重复劳动，文件落地本身又是多余操作，packetbeat 的运行方式，无疑是对新手入门极大的帮助。

目前 packetbeat 项目地址为：<https://github.com/elastic/packetbeat>。

### 14.3.1 安装部署

packetbeat 同样有已经编译完成的软件包可以直接安装使用。需要注意的是，packetbeat 支持不同的抓包方式，也就有不同的依赖。比如最通用的 pcap，就要求安装 libpcap 包，pf\_ring 就要求安装 pf\_ring 包。

```
# yum install libpcap
# rpm -ivh http://www.nmon.net/packages/rpm6/x86_64/PF_RING/pf_ring-6.1.1-83.x86_64.rpm
# rpm -ivh https://download.elasticsearch.org/beats/packetbeat/packetbeat-1.0.0~Beta1-x86_64.rpm
```

packetbeat 还附带了一个定制的 Elasticsearch 模板，要在正式使用前导入 Elasticsearch 中。

```
# curl -XPUT 'http://localhost:9200/_template/packetbeat' -d@/etc/packetbeat/packetbeat.template.json
```

### 14.3.2 配置示例

通过 RPM 安装的 packetbeat 配置文件位于 /etc/packetbeat/packetbeat.yml。其基础示例如下：

```
shipper:
  tags: ["web"]
interfaces:
  device: any
  type: af_packet
  buffer_size_mb: 100
protocols:
  http:
    ports: [80, 8080]
```



```

    send_headers: ["User-Agent"]
    real_ip_header: "X-Forwarded-For"
  mysql:
    ports: [3306]
  output:
    elasticsearch:
      enabled: true
      host: "192.168.0.2"

```

shipper 默认会以本机 IP 地址作为 name，interfaces 支持 pcap，af\_packet 和 pf\_ring 三种模式。output 除了直接给 Elasticsearch，以外，还可以给 Redis，再用 logstash-input-redis 接收数据写 Elasticsearch。

```

output:
  elasticsearch:
    enabled: false
  redis:
    enabled: true
    host: "192.168.0.3"
    port: 6379
    save_topology: true

```

然后 Logstash 配置如下，注意因为 packetbeat 自带的 template 是匹配 packetbeat-\* 索引的：

```

input {
  redis {
    codec => "json"
    host => "192.168.0.3"
    port => 6379
    data_type => "list"
    key => "packetbeat"
  }
}

output {
  elasticsearch {
    protocol => "http"
    host => "127.0.0.1"
    sniffing => true
    manage_template => false
    index => "packetbeat-%{+YYYY.MM.dd}"
  }
}

```

### 14.3.3 dashboard 效果

针对 packetbeat 自动识别的不同协议，packetbeat 还自带了几个预定义好的 Kibana dashboard 方便使用和查看。包括：

- ❑ Packetbeat Statistics：针对 HTTP 和标准流量事件的性能统计仪表盘。



- ❑ Packetbeat Search：用来搜索关键字的仪表盘。
- ❑ MySQL Performance：MySQL 性能分析仪表盘。
- ❑ PostgreSQL Performance：PostgreSQL 性能分析仪表盘。

预定义仪表盘的导入方式如下：

```
# git clone https://github.com/elastic/packetbeat-dashboards
# cd packetbeat-dashboards
# ./load.sh http://192.168.0.2:9200
```

MySQL Performance 效果如图 14-2 所示。

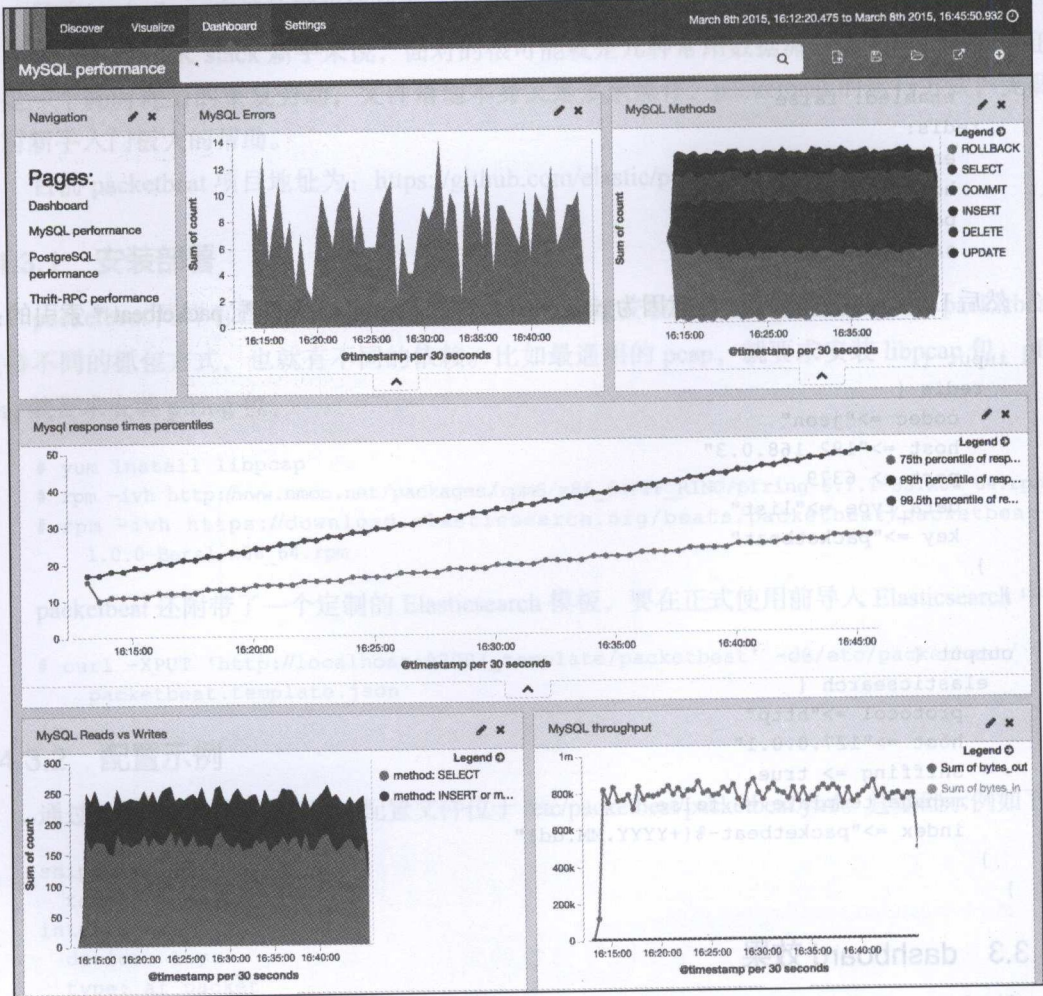


图 14-2 MySQL Performance 效果

Packetbeat Statistics 效果如图 14-3 所示。



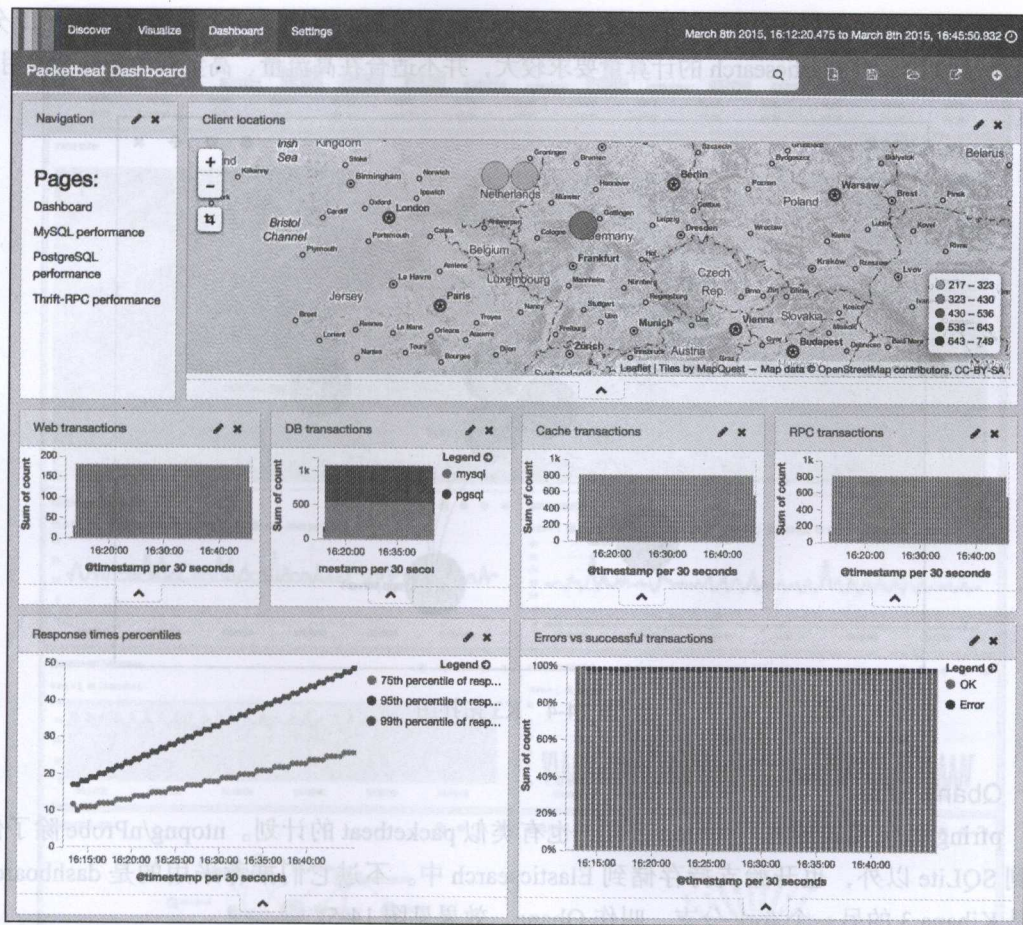


图 14-3 Packetbeat 效果

### 14.3.4 Kibana 3 拓扑图

其实在 Kibana 4 推出之前, packetbeat 曾经自己 fork 了一个 Kibana 3 的分支, 并在此基础上二次开发了一个专门用来展示网络拓扑结构的面板, 叫作 force panel。该特性至今依然只能运行在 Kibana 3 上。所以, 需要网络拓扑展现的用户, 还得继续使用 Kibana 3。部署方式如下:

```
# curl -L -O https://github.com/packetbeat/kibana/releases/download/v3.1.2-pb/
  kibana-3.1.2-packetbeat.tar.gz
# tar xzvf kibana-3.1.2-packetbeat.tar.gz
# curl -L -O https://download.elasticsearch.org/beats/packetbeat/packetbeat-
  dashboards-k3-1.0.0~Beta1.tar.gz
# tar xzvf packetbeat-dashboards-k3-1.0.0~Beta1.tar.gz
# cd packetbeat-dashboards-k3-1.0.0~Beta1/
# ./load.sh 192.169.0.2
```



force panel 示例如图 14-4 所示。注意, force panel 用到的数据, 其实质是对各来源 IP 分别请求目的 IP, 对 Elasticsearch 的计算量要求较大, 并不适合在高流量、高负载的条件下使用。

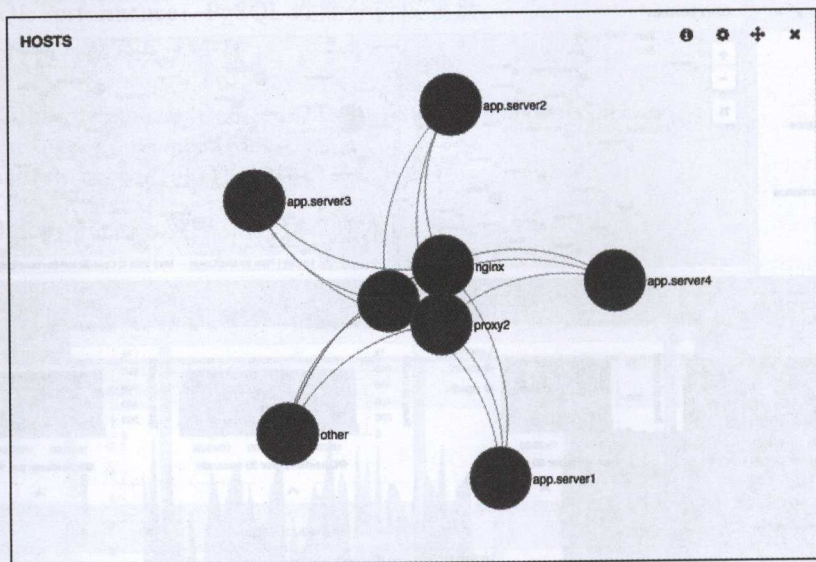


图 14-4 K3 拓扑图

### Qbana 分支

pfring 抓包模式的原厂 (ntop 公司) 也有类似 packetbeat 的计划。ntopng/nProbe 除了存储到 SQLite 以外, 也开始支持存储到 Elasticsearch 中。不过它们推荐采用的是 dashboard, 它是 Kibana 3 的另一个 fork 分支, 叫作 Qbana, 效果见图 14-5。

有兴趣的读者可以参考 ntop 官方文档: <http://www.ntop.org/ntopng/exploring-your-traffic-using-ntopng-with-elasticsearchkibana/>。

## 14.4 时序数据库

之前已经介绍过, Elasticsearch 默认存储数据时, 是有索引数据、\_all 全文索引数据、\_source JSON 字符串三份的。其中, 索引数据由于倒排索引的结构, 压缩比非常高。因此, 在某些特定环境和需求下, 可以只保留索引数据, 以极小的容量代价, 换取 Elasticsearch 灵活的数据结构和聚合统计功能。

在监控系统中, 对监控项和监控数据的设计一般是这样:

❑ metric\_path value timestamp (Graphite 设计)

❑ { "host": "Host name 1", "key": "item\_key", "value": "33", "clock": 1381482894 } (Zabbix 设计)



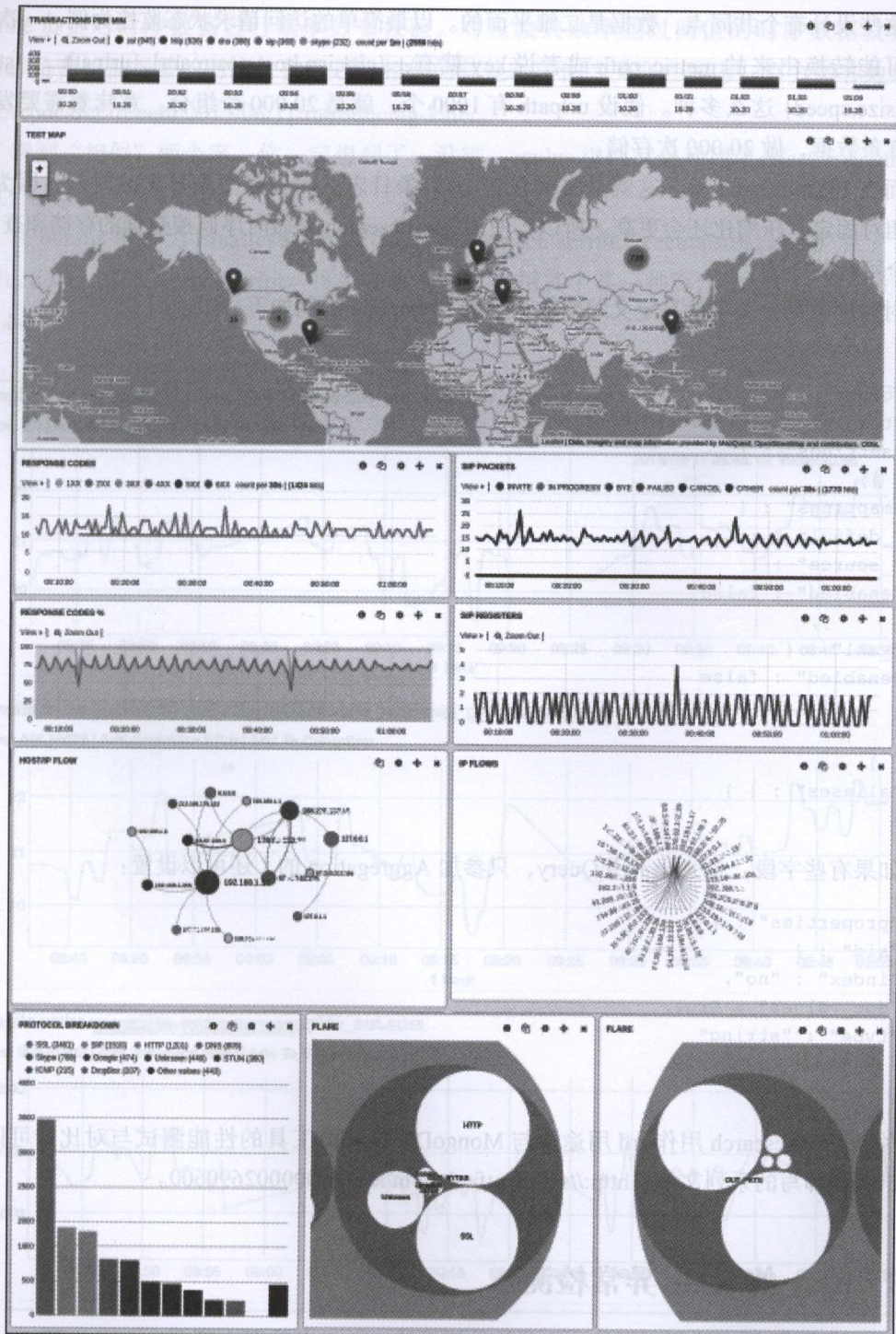


图 14-5 Qbana 效果



这些设计有个共同点，数据是二维平面的。以最简单的访问请求状态监控为例，一次请求，可能转换出来的 metric\_path 或者说 key 就有：{city,isp,host,upstream}.{urlpath...}.{status,rt,ut,size,speed} 这么多种。假设 urlpath 有 1000 个，就是 20 000 个组合。意味着需要发送 20 000 条数据，做 20 000 次存储。

而在 Elasticsearch 里，这就是实实在在 1000 条日志。而且在多条日志的时候，因为词元的相对固定，压缩比还会更高。所以，使用 Elasticsearch 来做时序监控数据的存储和查询，是完全可行的办法。

对时序数据，关键就是定义缩减数据重复。template 示例如下：

```
{
  "order" : 2,
  "template" : "logstash-monit-*",
  "settings" : {
    },
  "mappings" : {
    "_default_" : {
      "_source" : {
        "enabled" : false
      },
      "_all" : {
        "enabled" : false
      }
    },
    "aliases" : { }
  }
}
```

如果有些字段，是完全不用 Query，只参加 Aggregation 的，还可以设置：

```
"properties" : {
  "sid" : {
    "index" : "no",
    "doc_values" : true,
    "type" : "string"
  },
}
```

关于 Elasticsearch 用作 rrd 用途，与 MongoDB 等其他工具的性能测试与对比，可以阅读腾讯工程师写的系列文章：<http://segmentfault.com/a/1190000002690600>。

## 14.5 Etsy 的 Kale 异常检测

Kale 系统是 Etsy 公司开源的一个监控分析系统。Kale 分为两个部分：skyline 和 oculus。

skyline 负责对时序数据进行概率分布校验, 对校验失败率超过阈值的时序数据发报警; oculus 负责给被报警的时序, 找出趋势相似的其他时序作为关联性参考。官方博客地址为: <http://codeascraft.com/2013/06/11/introducing-kale/>。

看到“相似”两个字, 你一定想到了。没错, oculus 组件就是利用了 Elasticsearch 的相似度打分。

在 oculus 中, 为 Elasticsearch 的 `org.elasticsearch.script.ExecutableScript` 扩展了 DTW 和 Euclidian 两种 NativeScript。可以在界面上选择用其中某一种算法来做相似度打分, 如图 14-6 所示。

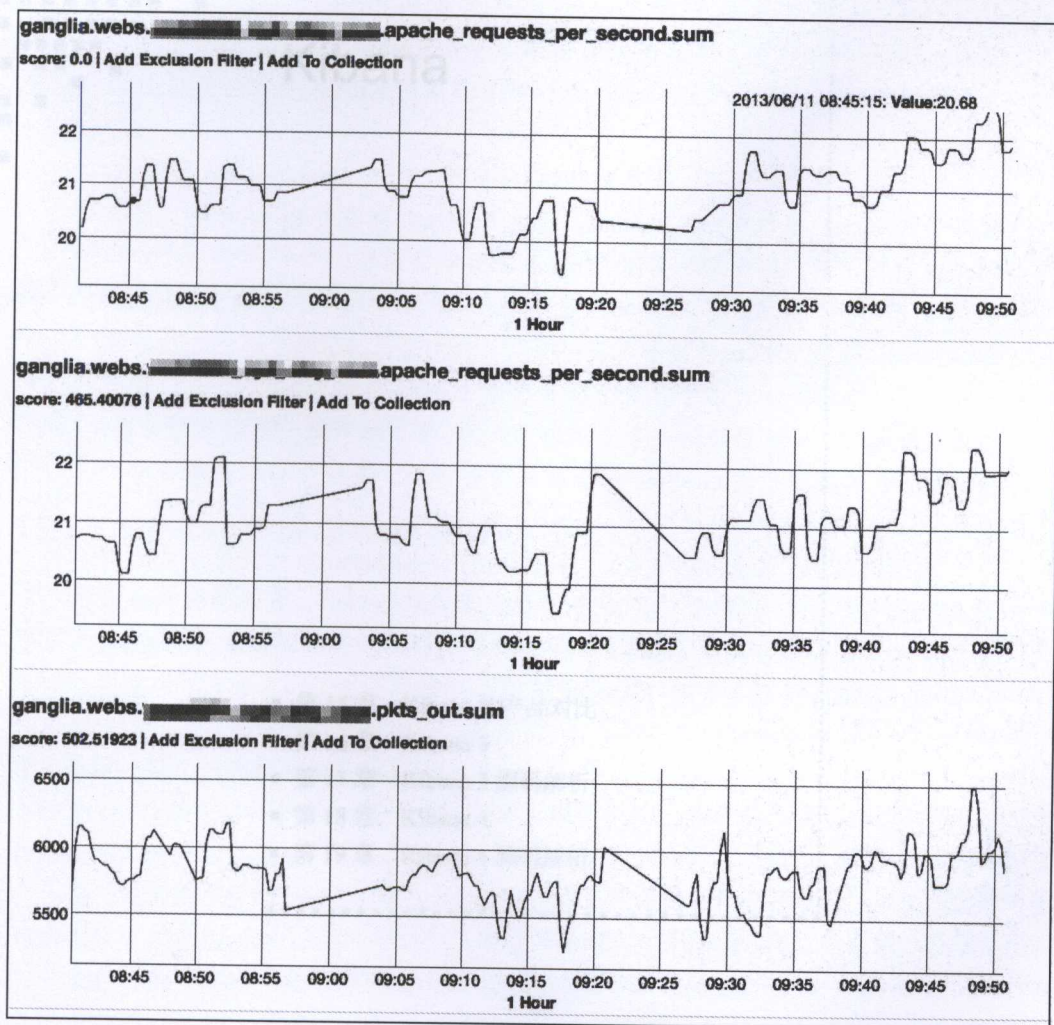


图 14-6 oculus 效果

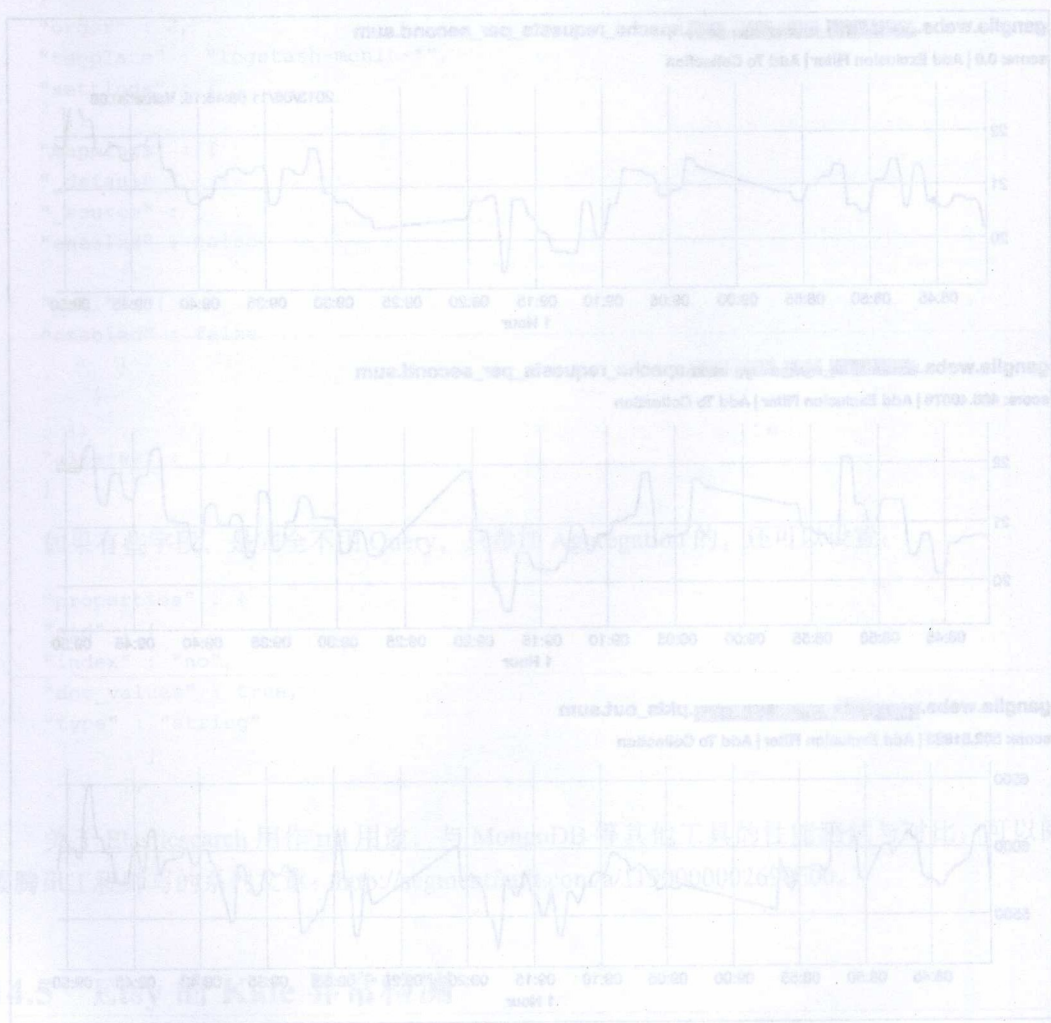


然后相似度最高的几个时序图就依次排列出来了。

Euclidian 即欧几里得距离，是时序相似度计算里最基础的方式。

DTW 即动态时间规整 (Dynamic Time Warping)，也是时序相似度计算的常用方式，它和欧几里得距离的差别在于，欧几里得距离要求比对的时序数据是一一对应的，而动态时间规整计算的时序数据并不要求长度相等。在运维监控来说，也就是延后一定时间发生的相近趋势也可以以很高的打分项排名靠前。

不过，oculus 插件仅更新到支持 Elasticsearch-0.90.3 版本为止。Etsy 性能优化团队在 O'Reilly 2015 大会上透露，他们内部已经根据 Kale 的经验教训，重新开发了 Kale 2.0 版。预计会在 2015 年秋季开源。大家一起期待吧！



Kale 系统是 Etsy 公司开发的一个系统，它由两个部分组成：skyline 和 oculus。

## 第三部分 Part 3

## Kibana

- 第15章 Kibana的产品对比
- 第16章 Kibana 3
- 第17章 Kibana 3 源码解析
- 第18章 Kibana 4
- 第19章 Kibana 4 源码解析



然后相似度最高的几个时序图就依次排列出来了。

Euclidean 即欧几里得距离, 是时序相似度计算里最基础的方式。

DTW 即动态时间规整 (Dynamic Time Warping), 也是时序相似度计算的常用方式, 它和欧几里得距离的区别在于, 欧几里得距离要求比对的时序数据是一一对应的, 而动态时间规整计算的时序数据并不要求长度相等。在运维监控来说, 也就是趋势也可以以很高的得分项排名靠前。

不过, Kibana 插件仅更新到支持 Elasticsearch 0.90.3 版本为止。

..... 们内部已经根据 Kibana 3 的架构进行了重构, 预计在 2015 年秋季发布, 大家敬请期待吧!

Logstash 早期曾经自带了一个特别简单的 logstash-web 用来查看 Elasticsearch 中的数据。其功能太过简单, 于是 Rashid Khan 用 PHP 写了一个更好用的 Web, 取名叫 Kibana。这个 PHP 版本的 Kibana 发布时间是 2011 年 12 月 11 日。

Kibana 迅速流行起来, 不久的 2012 年 8 月 19 日, Rashid Khan 用 Ruby 重写了 Kibana, 也被叫做 Kibana 2。因为 Logstash 也是用 Ruby 写的, 这样 Kibana 就可以替代原先那个简陋的 logstash-web 页面了。

目前我们看到的 Angularjs 版本 Kibana 其实原名叫 elasticsearch-dashboard, 但跟 Kibana 2 作者是同一个人, 换句话说, Kibana 比 Logstash 还早就进了 Elasticsearch 名下。这个项目改名 Kibana 是在 2014 年 2 月, 也被叫做 Kibana 3。全新的设计一下子风靡 DevOps 界。随后其他社区纷纷借鉴, Graphite 目前最流行的 Grafana 界面就是由此而来, 至今代码中还留存有十余处 kb\* 字样。

2014 年 4 月, Kibana 3 (K3) 停止开发, Elasticsearch 公司集中人力开始 Kibana 4 (K4) 的重构, 在 2015 年初发布了使用 JRuby 做后端的 beta 版后, 于 3 月正式推出使用 node.js 做后端的正式版。由于设计思路上的差别, 一些 K3 适宜的场景并不在 K4 考虑范围内, 所以, 至今 K3 和 K4 并存使用。本书也会分别讲解两者。

## Kibana 的产品对比

Kibana 4 正式版于 2015 年初发布,至今已近半年。但是本书依然将 Kibana 3 和 4 两个版本分别阐述,并推荐大家同时了解两个系统。因为二者分别基于不同接口,不同目的,采取了不同的页面设计和逻辑,所以在不同场景下各有优势。本章会从设计原理层面稍作解释,免受凑字骗钱之讥。主要内容包括 Kibana 3 的设计思路和功能、Kibana 4 的设计思路和功能、与 Hadoop 体系的区别、Splunk 场景参考。

### 15.1 Kibana 3 的设计思路和功能

本书一开始就提到,Kibana 3 在设计之初,有另一个名字,叫 `elasticsearch dashboard`。事实上,整个 Kibana 3 就是一个围绕着 dashboard 构建的单页应用。所以,在页面逻辑上,Kibana 3 异常简洁。大量的代码和逻辑,都下放到 panel 层次上。每个 panel 要独立完成自己的可视化设计、数据请求、数据处理、数据渲染。panel 和 panel 之间,则几乎毫无关联。简单一点看,整个页面就像是一堆 `iframe` 一样。

而 panel 的设计,则是以使用者角度来考虑的。Kibana 3 尽量提供能让运维人员一步到位的使用策略。即使用者只需要了解 panel 的配置页面能填什么参数,得到什么可视化结果。

最明显的例子就是 `trend panel`。`trend panel` 背后其实是针对今天和昨天,分别发起两次请求,然后再拿两次请求的结果,做一次除法,计算涨跌幅。这个除法计算,是在浏览器端完成的。

类似在浏览器端完成的还有 `histogram panel` 的 `hits`、`second` 等的计算。

此外,Kibana 3 还有一个非常有用的功能,setting 中的 `index pattern`,是可以输入多个模式,比如 `accesslog-[YYYY.MM.DD]`、`syslog-[YYYY.MM.DD]`,这样就可以在同一个面板上,看到



来自不同索引的数据的情况。

## 15.2 Kibana 4 的设计思路和功能

从新特性来说, Kibana 4 全面支持 Aggregation 接口, 还有更多的可视化选择, 可以任意拖动自动对齐的挂件框架, 保存在 URL 可以跨页面保持的检索条件, 以及对页面请求的内部排队机制。

从页面设计来说, Kibana 4 参考了 Splunk 的产品形态, 将功能拆分成了搜索、可视化和仪表盘三个标签页。可视化和搜索, 是一一绑定的, 无法跨多个 index pattern 做搜索, 勿论可视化了。而且可视化标签页中, 用 d3.js 实现的可视化构建器, 与请求 Elasticsearch 数据的聚合选择器, 又是各自独立的插件。

也就是说, Kibana 4 在使用 Aggregation 接口提供更复杂功能和更高性能的同时, 彻底改变了用户的使用形式。用户必须明确了解 Elasticsearch 各个 aggs 接口的意义、请求和响应体的数据情况; 还要想清楚可视化的展现形式, 充分理解数据字段的作用。然后才能实现想要的结果。毫无疑问, 这是有学习成本的。

至于像 Kibana 3 那种在浏览器端计算的功能, Kibana 4 中则完全没有。Elasticsearch 2.0 将会提供一种 pipeline aggregation 特性, 目前猜测或许 Kibana 4 会在这个 Elasticsearch 新特性的基础上来实现类似功能。

在界面美观方面。Kibana 4 至今未提供类似 Kibana 3 中的 Query 设置功能, 包括 Query 别名和颜色选择器这两个常用功能都没有。直接导致目前 Kibana 4 的图例几乎毫无作用。

在 filter 方面, Kibana 4 用 filter agg 替代了 Kibana 3 使用的 facet\_filter。页面表现形式上, Kibana 3 是在页面顶部添加 Query 输入框, 全局生效; Kibana 4 是在 Visualize 页添加 aggs, 单个面板生效。依然需要多查询条件对比的用户, 需要一个个面板创建, 非常麻烦。

## 15.3 与 Hadoop 体系的区别

Kibana 因其丰富的图表类型和漂亮的前端界面, 被很多人理解成一个统计工具。而我个人认为, ELK 这一套体系, 不应该和 Hadoop 体系同质化。定期的离线报表, 不是 Elasticsearch 专长所在 (多花费分词、打分这些步骤在高负载压力环境上太奢侈了), 也不应该由 Kibana 来完成 (每次刷新都是重新计算)。Kibana 的使用场景应该集中在两方面:

□ 实时监控。通过 histogram 面板, 配合不同条件的多个 queries 可以对一个事件走很多个维度组合出不同的时间序列走势。时间序列数据是最常见的监控报警了。

□ 问题分析。通过 Kibana 的交互式界面可以很快地将异常时间或者事件范围缩小到秒级别或者个位数。期望一个完美的系统可以给你自动找到问题原因并且解决是不现实的, 能够让你三两下就从 TB 级的数据里看到关键数据以便做出判断就很棒了。这时



候,一些非 histogram 的其他面板还可能会体现出你意想不到的价值。全局状态下看似很普通的结果,可能在你锁定某个范围的时候发生剧烈的反方向的变化,这时候你就能从这个维度去重点排查。而表格面板则最直观的显示出你最关心的字段,加上排序等功能。入库前字段切分好,对于排错分析真的至关重要。

## 15.4 Splunk 场景参考

关于 ELK 的用途,我想还可以参照其对应的商业产品 Splunk 的场景,因为 ELK stack 被称为穷人版的 Splunk。自然,我们可以从 Splunk 的场景说明中,学习到如何更好地使用 ELK stack。

使用 Splunk 的意义在于使信息收集和处理智能化。而其操作智能化表现在<sup>①</sup>:

- 1) 搜索,通过下钻数据排查问题,通过分析根本原因来解决问题;
- 2) 实时可见性,可以将对系统的检测和警报结合在一起,便于跟踪 SLA 和性能问题;
- 3) 历史分析,可以从中找出趋势和历史模式,行为基线和阈值,生成一致性报告。

可以看出,基于灵活的搜索和实时可视化这两项能力,做无确定因素的故障和性能问题定位,是 Splunk (及 ELK) 与传统大数据工具在用法上最大的区别。而场景方面, Splunk 司则把自己的产品解决方案划分成以下几个方面:

- **应用程序管理**。尤其是在“微服务”概念盛行的现在,业务调用的复杂度越来越高。前不久携程网发生的那起故障,业务恢复耗费数小时,主要就因为要逐一确认各模块本身的状态。这种情况下,不同业务单元之间想通过统一框架埋点的方式来实现诊断分析,难度实在太大。采用日志数据配合 APM 工具,将会逐渐成为主流。
- **IT 运维管理**。记录系统和程序层面的变更状态,通过对变更的时间轴审核验证和报表,在意外故障中,快速定位变更造成的影响。新浪网故障管理组的数据,60% 以上的故障,是因为变更引起的。快速定位具体变更,快速回滚,降低 MTTR,也是运维工作的重要一环。
- **安全审计**。通过对网络设备,HTTP 访问等数据的模式分析,发现和过滤安全问题。这部分也是目前日志分析领域最有“钱”景的地方。国内最几年在日志方面的创业公司,大多集中在安全审计方面。
- **业务分析**。在搜索能力和主动监控的基础上,由动态的可视化提供更深刻的业务洞察分析 (Insight)。在 Splunk 的案例中,有机场航班、人口统计的示例。在 Elasticsearch 的案例中,有美国大选和 LBS 的示例。不过,目前来说,业务分析这部分,只占 Splunk 收入的不到五分之一。可以说并不是主要场景。

可以看出来,这些场景同样是基于搜索和可视化衍生得出的。

① 参见《Splunk 大数据分析》(Peter Zadrozng 著),机械工业出版社引进出版。



## Kibana 3

Kibana 3 是一个使用 Apache 开源协议，基于浏览器的 Elasticsearch 分析和搜索仪表盘。Kibana 3 非常容易安装和使用。整个项目都是用 HTML 和 JavaScript 写的，所以 Kibana 3 不需要任何服务器端组件，一个纯文本发布服务器就够了。本章会介绍以下内容：

- Kibana 3 入门。以一个实际的数据集查询案例，带读者浏览一遍 Kibana 3 的界面用法，作为入门课程。
- config.js 配置。介绍 Kibana 3 中，唯一需要提前预定义的配置文件，config.js。
- 页面布局。更详细地介绍 Kibana 3 的页面设计，以及相关组件具体的操作方式。
- 各 panel 功能。这是本章重点内容，会详细解释 Kibana 3 中每个 panel 的具体配置用法和相应的可视化效果。
- dashboard 的保存和载入。介绍最终定制完成的仪表盘的保存，分享和加载办法。
- 自定义 dashboard 功能。介绍仪表盘定制的两种高级方案。适合资深用户，通过代码编辑手段，直接生成动态仪表盘效果。
- 认证授权。从简入繁地依次介绍三种 Kibana 3 的权限控制方案，供读者根据自己的环境选择使用。

### 16.1 Kibana 3 入门

Kibana 对实时数据分析来说是特别适合的工具。本节首先让你快速入门，了解 Kibana 所能做的大部分事情。



### 16.1.1 准备工作

在正式开始 Kibana 3 的讲解之前, 需要预先准备一些条件, 包括部署环境和导入演示的数据集。本节目的是实地展示一下 Kibana 3 最主要的功能概貌, 所以将采用官方提供的一个现成的数据集 (莎士比亚全集, 相当高大上的示例), 保证大家都能下载到源数据。

首先需要准备 Elasticsearch 环境, 这一步在之前章节已经介绍过。

然后部署单机的 Kibana 3 环境。这里有几种选择:

❑ 下载官方编译过的 Kibana 3 包:

```
# wget https://download.elastic.co/kibana/kibana/kibana-3.1.2.tar.gz
```

❑ 使用我增强改进过的 Kibana 3 源码库:

```
# git clone https://github.com/chenryn/kibana.git
```

考虑后续介绍章节会有一些基于我个人版本的内容, 推荐大家采用后一种选择。

Kibana 3 是纯静态文件, 所以直接发布即可, 作为入门章节, 可以先在本机运行:

```
# cd kibana/src
# python -mSimpleHTTPServer
```

浏览器访问 <http://localhost:8000/>, 看到的就是 Kibana 3 了!

如果你使用的是 Windows 电脑, 则建议安装一个 Nginx、Apache 服务器软件, 将 kibana/src 目录作为 documentroot 发布即可。生产环境的部署细节, 本章稍后会有单独说明。

导入数据方面, 我们就采用之前章节讲过的批量导入方法。不过我们首先通过上传映射的方式创建索引。注意, 这里设置了对 speaker 和 play\_name 两个字段不分词:

```
# curl -XPUT http://localhost:9200/shakespeare -d '{
  "mappings" : {
    "_default_" : {
      "properties" : {
        "speaker" : {"type": "string", "index" : "not_analyzed"},
        "play_name" : {"type": "string", "index" : "not_analyzed"},
        "line_id" : { "type" : "integer" },
        "speech_number" : { "type" : "integer" }
      }
    }
  }
}'
# wget http://www.elasticsearch.org/guide/en/kibana/3.0/snippets/shakespeare.json
# curl -XPUT localhost:9200/_bulk --data-binary @shakespeare.json
```

### 16.1.2 界面介绍

在准备工作中, 你已经通过访问 <http://localhost:8000/> 看到如图 16-1 这样的欢迎界面了。如果看到其他提示页面, 请根据具体提示内容调整配置。最常见的可能就是, 从 GitHub 上



下载的源码包，直接发布了顶层路径，再次提示：只需要发布 src/ 目录。

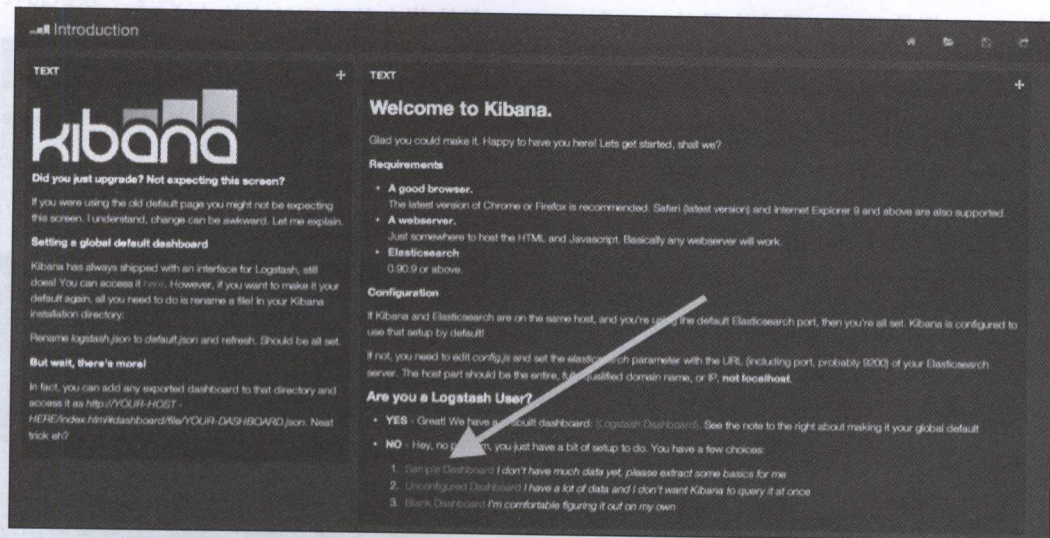


图 16-1 Kibana 3 欢迎您

导入数据的命令执行完成后，点击图 16-1 中指明位置的 Sample Dashboard 链接。可以看到页面变成了图 16-2 中的样子。虽然还是有大量的文字，但新出现的另外几个面板 (panel)，即一个页面的区域块，就是 Kibana 3 最迷人的可视化功能了。

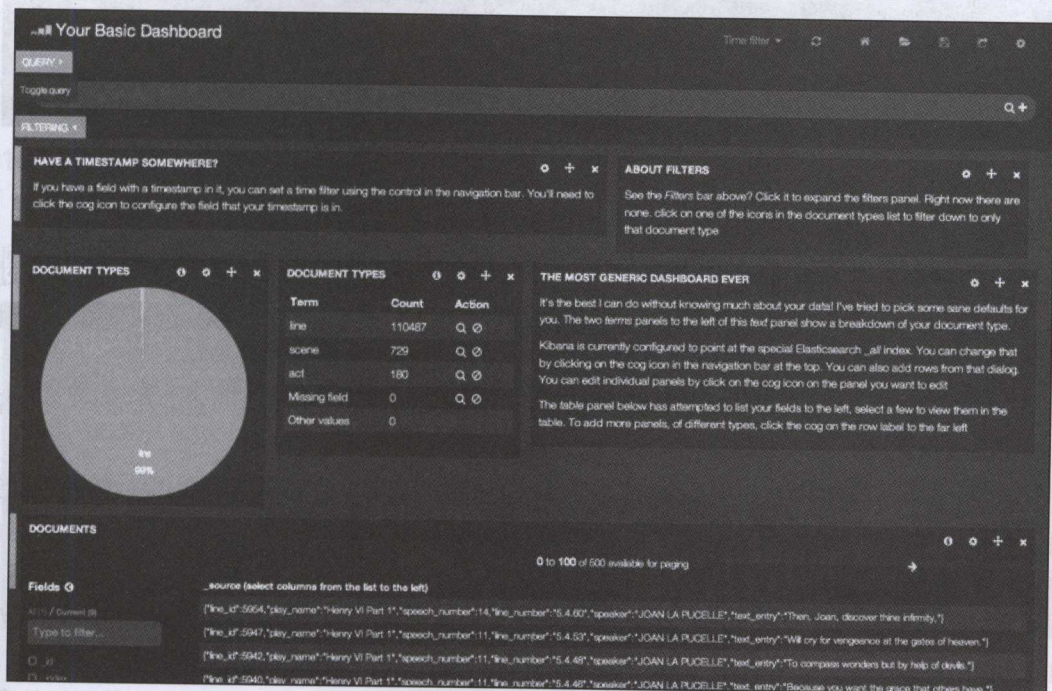


图 16-2 sample 仪表盘



这里最显眼的无疑是左侧的饼图。这里显示的是你的索引中，文档类型的排序情况。示例中，99% 都是 lines，只有少量的 acts 和 scenes。具体值在其右侧的表格中也可以看到。底部是一个大表格，可以看到我们之前导入的莎士比亚诗歌的具体内容。

## 1. 搜索功能

Sample Dashboard 顶，有一个长条的搜索框，如图 16-3 所示。这里我们可以使用 Lucene Query String 语法搜索 Elasticsearch 中的数据。

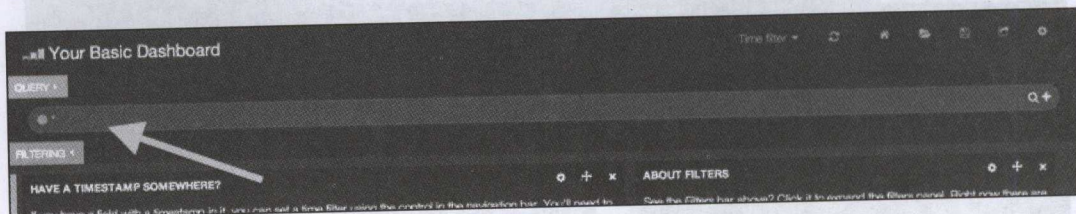


图 16-3 Query 框位置

可以尝试一下在请求框中输入“friends, romans, countrymen”，回车，然后查看表格中的前几行内容。如图 16-4 所示，表格内容刷新后，显示的新内容都命中了我们搜索的单词。

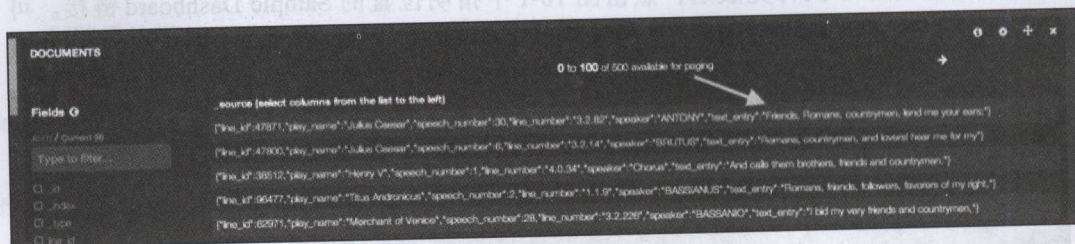


图 16-4 表格内容

## 2. 配置索引模式

现有仪表盘上单纯的操作大致就是这样，非常简单。但是当你真要处理自己通过 Logstash 导入的日志数据时，可能你的第一个问题会是：我怎么知道 Kibana 会读取哪个索引里的内容？或者说，怎么才能限制 Kibana 只读取某个索引的内容？

对这个需求，Kibana 设计了索引模式（index pattern）。可以在仪表盘配置中修改。点击右上角的配置按钮，如图 16-5 所示。

弹出的配置页浮层如图 16-6 所示。可以看到，我们正在用的这个 simple dashboard，指向了 Elasticsearch 一个特殊的索引叫 \_all。\_all 可以理解为全部索引的大集合。这里可以修改成任意其他索引名。

你也可以选择左侧 Timestamping 下拉菜单中的“Day”，然后输入 [logstash-]YYYY.MM.DD，这样，Kibana 会自动生成对应的索引名供使用，比如 logstash-2015.07.23。事实上，如果你在最开始欢迎页上点击的不是 simple dashboard 而是 logstash dashboard，其配置的索



引模式真是如此!

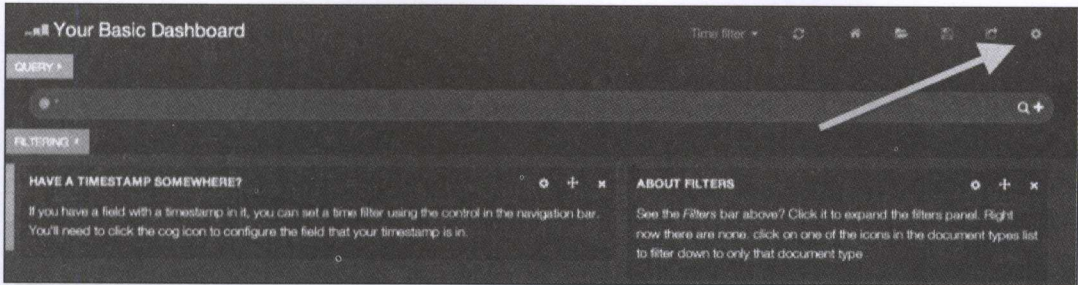


图 16-5 全局设置按钮

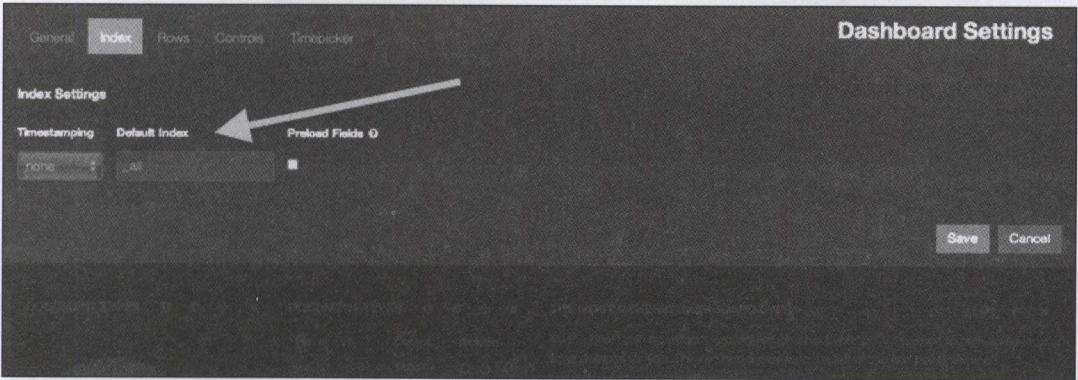


图 16-6 索引模式配置

### 16.1.3 跨域访问注意事项

在 Elasticsearch 发布 1.4 版后，使用 Kibana 3 访问 Elasticsearch 1.4 集群，会显示如图 16-7 所示的错误信息。

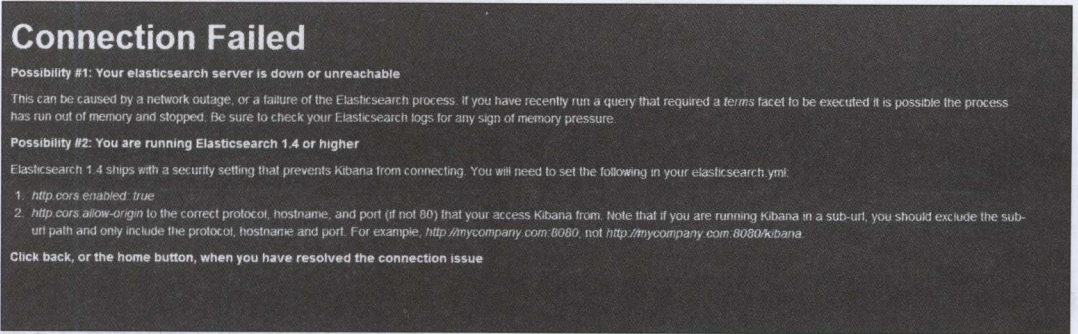


图 16-7 安全提示

这是因为 Elasticsearch 1.4 增强了权限管理。你需要在 Elasticsearch 配置文件 elasticsearch.



yaml 中添加下列配置并重启服务后才能正常访问：

```
http.cors.enabled: true
http.cors.allow-origin: ""
```

记住 Kibana 3 页面也要刷新缓存才行。

此外，如果你可以很明确自己 Kibana 以外没有其他产品通过 HTTP 接口访问 Elasticsearch 的，可以把 Kibana 的网址写在 `http.cors.allow-origin` 参数的值中，做到更严格的控制。比如：

```
http.cors.allow-origin: "/https?:\\/\kdomain/"
```

## 16.2 config.js 配置

`config.js` 是 Kibana 核心配置的地方。也是唯一不能在运行以后页面修改的配置内容。所以，文件里包括的参数都必须在运行 Kibana 之前提前设置好。尤其是在把 Kibana 从自己个人电脑搬上生产环境的时候，一定会需要修改这里的配置。下面介绍几个最常见的修改项。

- ❑ `elasticsearch`：你的 Elasticsearch 服务器 HTTP 接口的 URL 访问地址。默认这里会尝试访问你和 Kibana 服务同一个主机名服务器的 9200 端口。如果生产环境，Kibana 跟 Elasticsearch 是分别部署的，这里需要修改成你 Elasticsearch 服务器的主机名。如果你要传递参数给 HTTP 客户端，这里也可以设置成对象形式，如下：

```
elasticsearch: {server: "http://localhost:9200", withCredentials: true}
```

- ❑ `default_route`：访问没有指明加载哪个仪表盘的时候，默认加载页路径的设置参数。简单的说，就是设置哪个仪表盘为主页。可以设置为文件，脚本或者保存在 Elasticsearch 里的仪表盘。具体区别本章稍后讲述。比如，你有一个保存成“WebLogs”的仪表盘在 Elasticsearch 里，想设置为主页，那么你就可以设置成：

```
default_route: /dashboard/elasticsearch/WebLogs,
```

- ❑ `kibana_index`：用来保存 Kibana 相关对象（比如仪表盘）的 Elasticsearch 索引的名称。默认为 `kibana-int`。
- ❑ `panel_name`：可用的面板模块数组。面板只有在仪表盘中有定义时才会被真正加载，这个数组只是用在“add panel”界面里做下拉菜单。

## 16.3 页面布局

之前说过，Kibana 3 是一个单页应用。所以其页面布局设计是固定的。顶部栏作为全局设置，接下来是全局 Query 栏，全局 Filtering 栏，以及具体可视化图表的部分。

本节就介绍这两部分的操作方式和用法。



16.3.1 请求和过滤

图啊，表啊，地图啊，Kibana 有好多种图表，我们怎么控制显示在这些图表上的数据呢？这就是请求（query）和过滤（filtering）起作用的地方。Kibana 是基于 Elasticsearch 的，所以支持强大的 Lucene Query String 语法，同样还能用上 Elasticsearch 的过滤器能力。

还是用之前入门章节我们导入的莎士比亚数据集举例。这次我们不用那个最简单的 simple dashboard 了。官方提供了另一个更漂亮的仪表盘，如图 16-8 所示。想要在本机复现该仪表盘的读者，可以查阅稍后 16.5 节。



图 16-8 仪表盘示例

依然是搜索，这次搜一个莎士比亚最有名的句子：

to be or not to be

结果，表格里第一条是你期望的《哈姆雷特》。不过下一行却是《第十二夜》的安德鲁爵士，这里可没有“to be”，也没有“not to be”。事实上，这里匹配上的是 to OR be OR or OR not OR to OR be。

实际上，应该是加双引号来匹配整个短语：



"to be or not to be"

更多搜索语法，在本书之前 Elasticsearch 部分已经有详细解释，这里不再重复。

### 1. 多个请求

有些场景，你可能想要比对两个不同请求的结果。Kibana 可以通过 OR 的方式把多个请求连接起来，然后分别进行可视化处理。

添加请求的方法如图 16-9 所示，点击请求输入框右侧的 + 号，即可添加一个新的请求框。

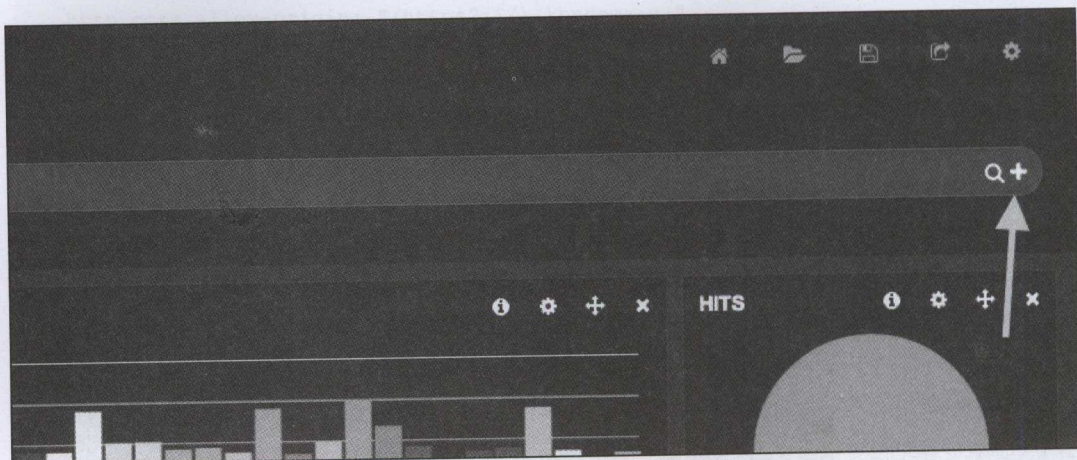


图 16-9 添加多个请求的按键位置

点击完成后你应该看到的是 16-10 的样子。

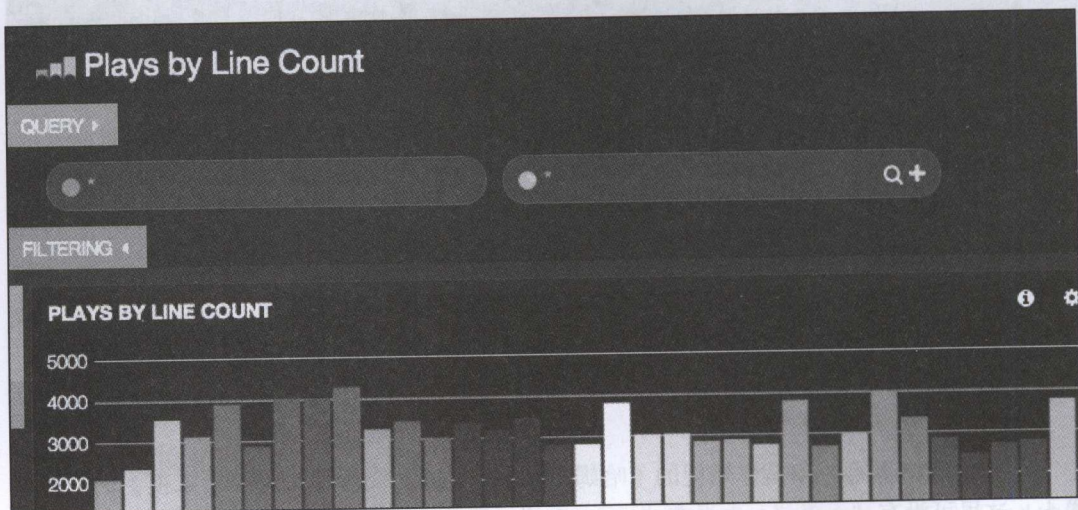


图 16-10 多个 Query 框

在左边绿色输入框，输入“to be”；然后右边黄色输入框，输入“not to be”。这就会搜



索每个包含有“to be”或者“not to be”内容的文档，然后显示在我们的 hits 饼图上。我们可以看到原先一个大大的绿色圆形变成图 16-11 这样。

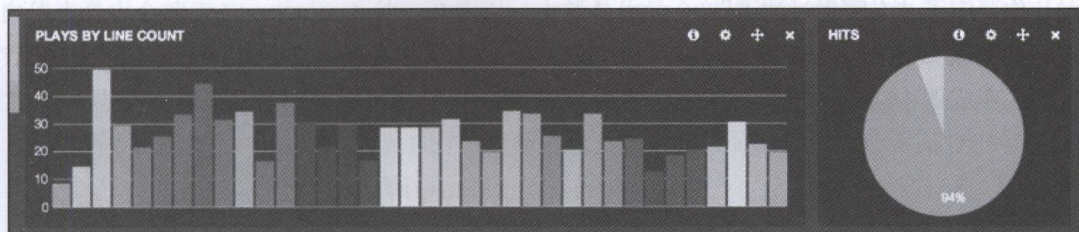


图 16-11 多 Query 对应面板

要移除一个请求，移动鼠标到这个请求输入框上，然后会出现一个 x 小图标，点击小图标即可。如图 16-12 所示。

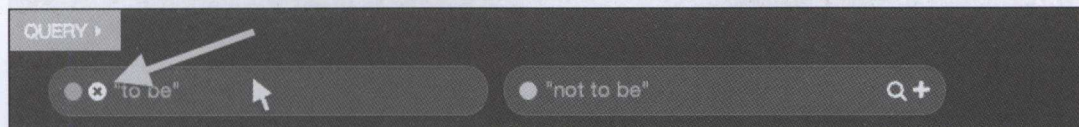


图 16-12 移除 Query 按键位置

## 2. 颜色和图例

Kibana 会自动给你的请求分配一个可用的颜色，你也可以手动设置颜色。点击请求框左侧的彩色圆点，就可以弹出请求设置下拉框。这里面可以修改请求的颜色，或者为这个请求设置一个新的图例文字，如图 16-13 所示。

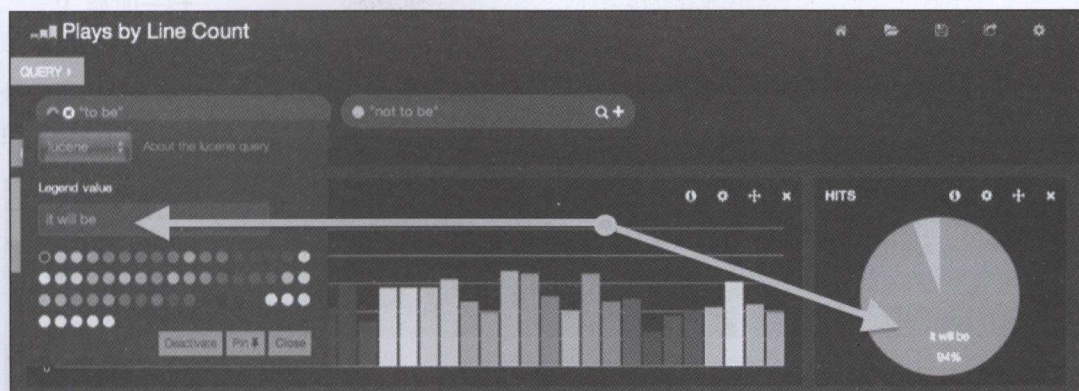


图 16-13 颜色和图例

## 3. 过滤

很多 Kibana 图表都是交互式的，可以用来过滤你的数据视图。比如，点击你图表上的



第一个条带，你会看到一些变动。整个图变成了一个大大的绿色条带。这是因为点击的时候，就添加了一个过滤规则，要求匹配 `play_name` 字段里的单词。

你要问了“在哪里过滤了”？

答案就藏在图 16-14 所示过滤（FILTERING）标签上出现的白色小星星里。点击这个标签，变成图 16-15 的样子。你会发现在 FILTERING 面板里已经添加了一个过滤规则。在 FILTERING 面板里，可以添加、编辑、固定、删除任意过滤规则。很多面板都支持添加过滤规则，包括表格（table）、直方图（histogram）、地图（map）等等。

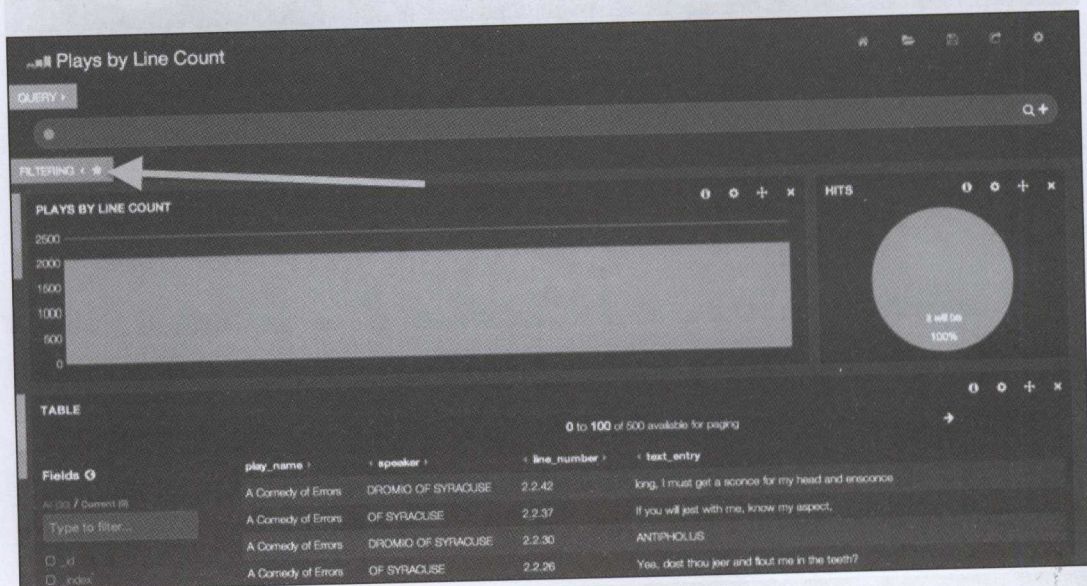


图 16-14 filtering 白色小星星

如图 16-15 箭头所指，过滤规则也可以自己点击 + 号手动添加。

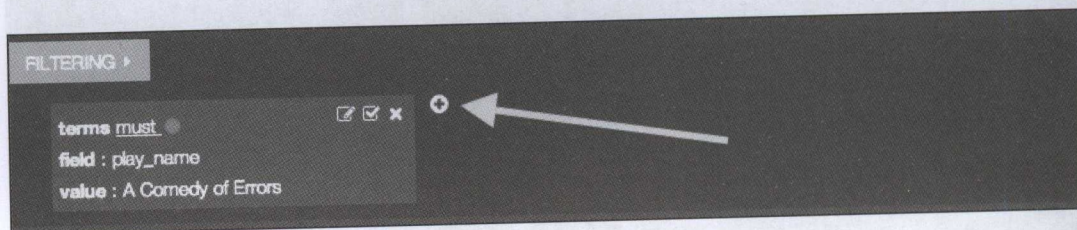


图 16-15 展开的 filtering

## 16.3.2 行和面板

Kibana 仪表盘的可视化图标部分是由行（row）和面板（panel）组成的。这些都可以随意的添加，删除和重组。



1. 加载一个空白仪表盘

从主屏里选择第三项，就会加载一个空白仪表盘（Blank Dashboard）。默认情况下，空白仪表盘也会搜索 Elasticsearch 的 \_all 索引，也就是你的全部索引。要指定搜索某个索引的方法，已在 16.1 节 Kibana 3 入门中介绍。

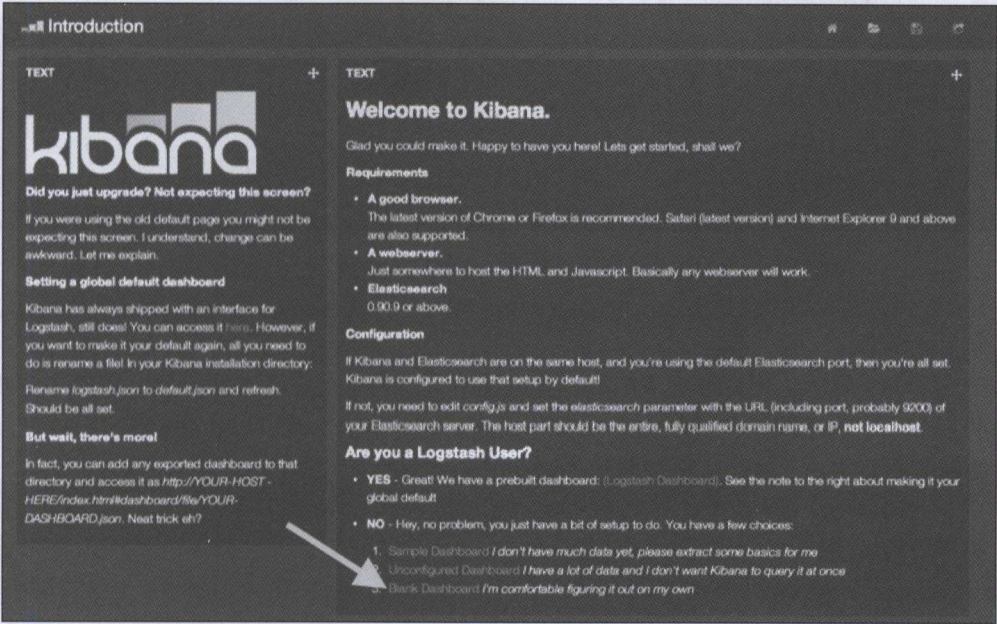


图 16-16 进入空白页的链接位置

2. 添加一行

空白仪表盘上只有展开的请求和过滤区域，页面顶栏上有个时间过滤选择器，除此以外什么都没有。如图 16-17 所示，在仪表盘右下方，点击添加行（ADD A ROW）按钮，添加你的第一行。

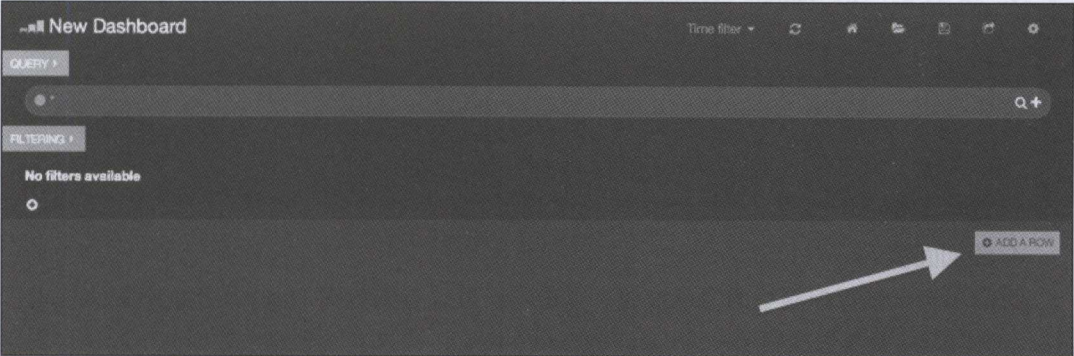


图 16-17 添加 row 的按键位置



设置界面如图 16-18 所示。给这个行取个名字，然后点击创建（Create Row）按钮。你会看到新行出现在左侧的行列表里。点击保存（Save）。

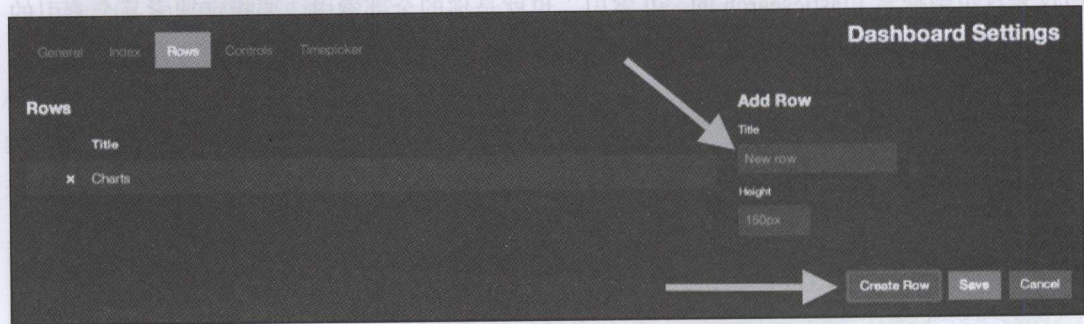


图 16-18 添加 row 的设置界面

### 3. 行的控制

如图 16-19 所示，现在你有了一行，你会注意到仪表盘上多了点新元素。主要是左侧多出来的三个小小的不同颜色的长方形。移动鼠标到它们上面。就可以看到如图 16-20 所示的三个按钮从左侧弹出，这三件事情是让你做这三件事情的：

- 1) 折叠行（蓝色）
- 2) 配置行（橘色）
- 3) 添加面板（绿色）

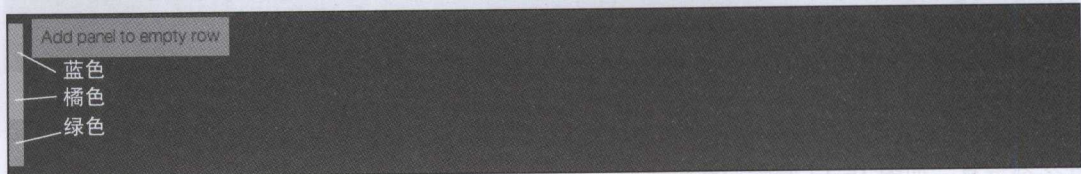


图 16-19 空白的 row



图 16-20 展开的 row 操作按键菜单

### 4. 添加面板

我们先来试试行控制里的绿色按钮，点击它，可以看到如图 16-21 所示的界面。你也可以点击空白行内的灰色按钮（Add panel to empty row），同样会看到这个界面。不过这个灰色按钮只有在行内一个面板都没有的时候才可见，所以最好还是统一使用左侧绿色按钮。



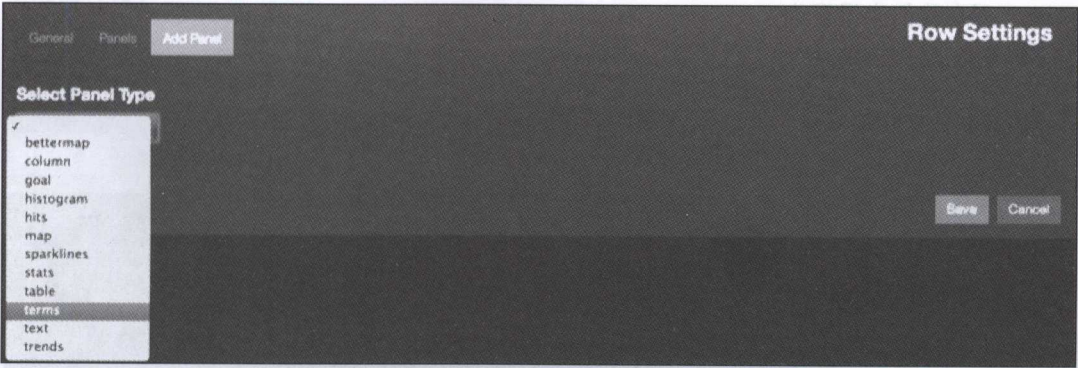


图 16-21 添加 panel 的选项

作为最常用的功能，这里演示添加一个 terms 面板。terms 面板可以让我们用上 Elasticsearch 的 terms facet 功能，查找一个字段内最经常出现的几个值。

如图 16-22 所示，你可以看到，terms 面板有一系列可配置选项，不过我们现在先只管第一段里的通用配置好了，各面板独有的详细配置，本书稍后 16.4 节会专门讲解。下面介绍面板选项。

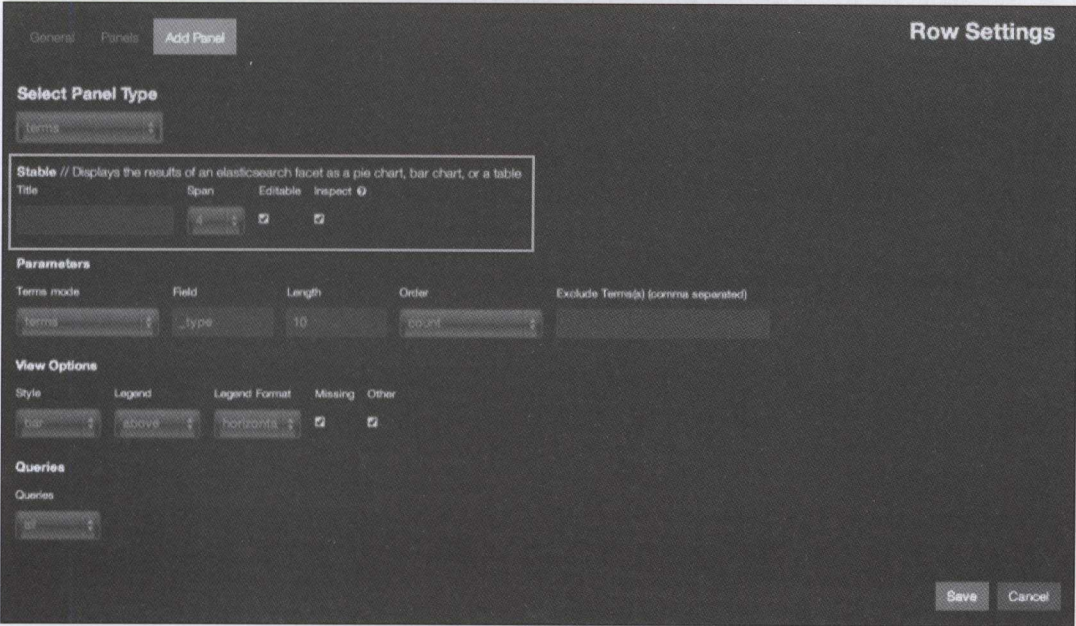


图 16-22 terms 面板选项

- Title: 面板的名称。
- Span: 面板的宽度。Kibana 仪表盘等分成 12 个 spans 面板最大就是到 12 个 spans 宽。但是行可以容纳超过 12 个 spans 的总宽度，因为它会自动把新的面板放到下面显示。



现在我们先设置为 4。

☐ Editable: 面板是否在之后可以继续被编辑。

☐ Inspectable: 面板是否允许用户查看所用的请求内容。

点击 Save 添加这个新 terms 面板到仪表盘。效果如图 16-23 所示。

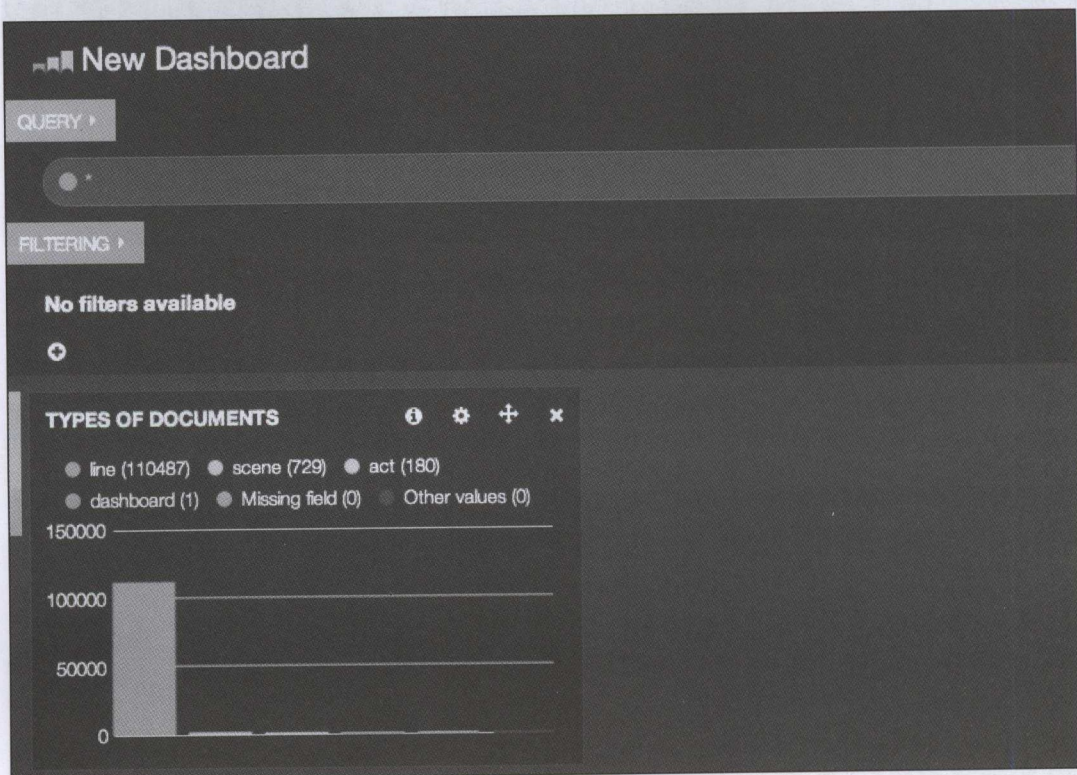


图 16-23 单 panel 的仪表盘示例

面板宽度也可以在仪表盘内直接拖拽修改，将鼠标移动至面板左（右）侧边线处，鼠标会变成相应的箭头，按住左键拖拽成满意宽度松开即可。

## 5. 折叠和展开行

返回再看一次图 16-20 里其他的按钮。蓝色按钮可以折叠你的行。被折叠行里的面板不会刷新数据，也就不要求 Elasticsearch 资源。所以折叠行可以用于那些你不需要经常看的数。有需要的时候点击蓝色按钮展开就可以了，如图 16-24 所示。

上节讲过的顶部请求和过滤区域也可以被折叠。点击彩色标签就可以折叠和展开，如图 16-25 所示。

## 6. 编辑行

通过行编辑器，可以给行重命名，改行高等其他配置。点击橙色按钮打开行编辑器。弹



出浮层效果如图 16-26 所示。

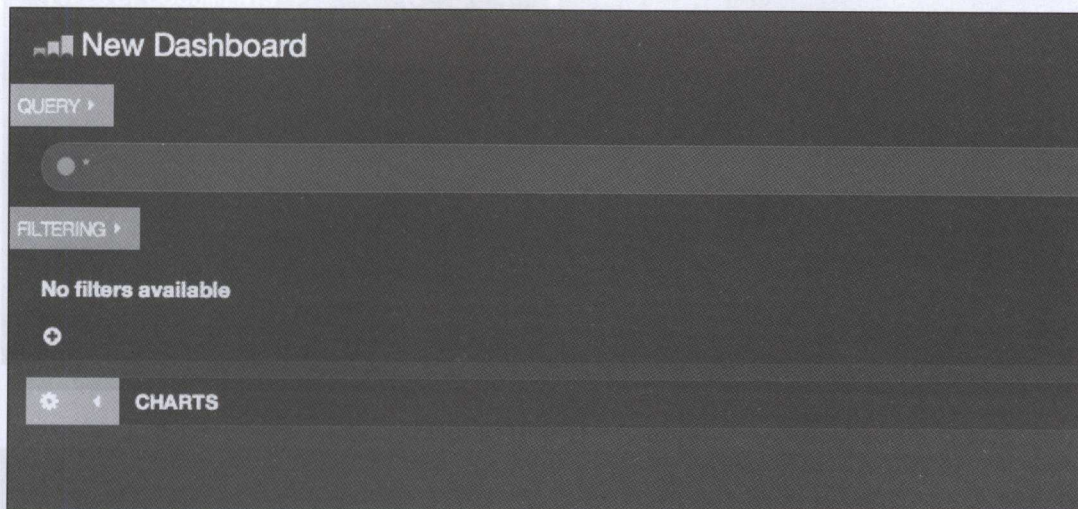


图 16-24 折叠的行

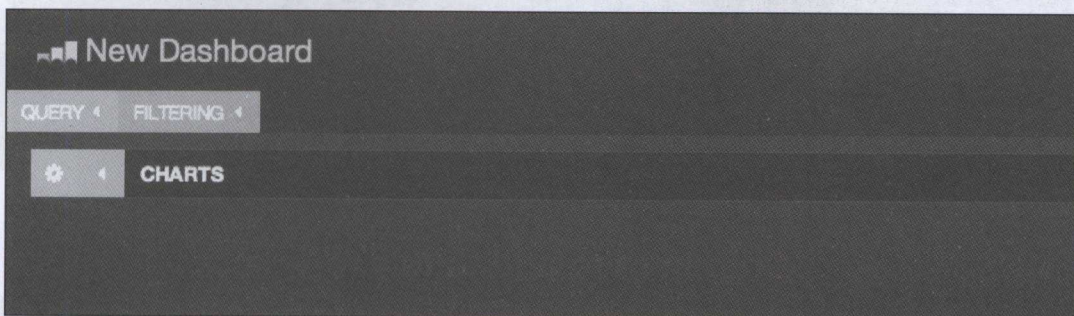


图 16-25 折叠的请求过滤条



图 16-26 行编辑器

这个对话框还允许你修改面板的排序和大小，以及删除面板，如图 16-27 所示。

## 7. 移动和删除面板

面板可以在本行，甚至其他行之间任意拖拽。按住面板右上角的十字架形状小图标然后



拖动即可，效果如图 16-28 所示。

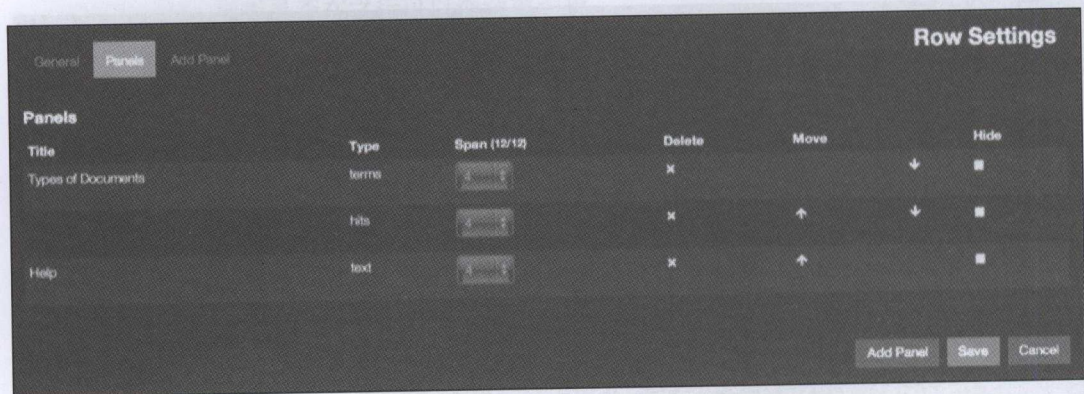


图 16-27 行编辑器里的面板

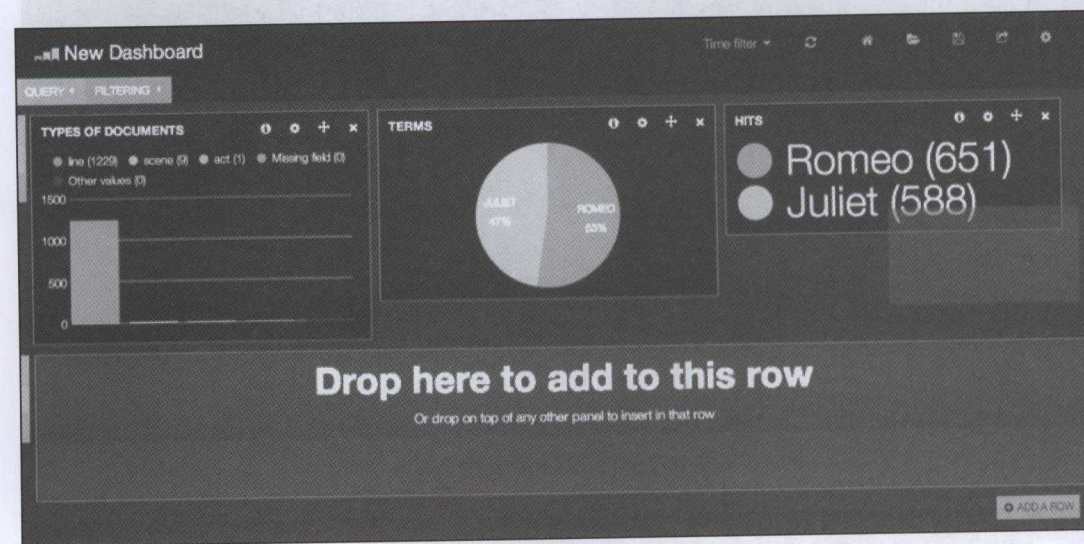


图 16-28 拖动修改面板位置

如图 16-29 所示，点击面板右上角的 X 小图标就可以从仪表盘上移除它。或者如图 16-27 所示，从行编辑器上也同样可以移除面板。

### 8. 移动和删除行

行可以在仪表盘配置页中重新排序和删除。点击屏幕右上角的配置按钮，选择行 (Rows) 标签切换到行配置层，如图 16-30 所示。看到这里你一定会记起来我们在添加第一个行时候的屏幕。

左侧的箭头用来修改仪表盘上行的次序。X 用来删除行。



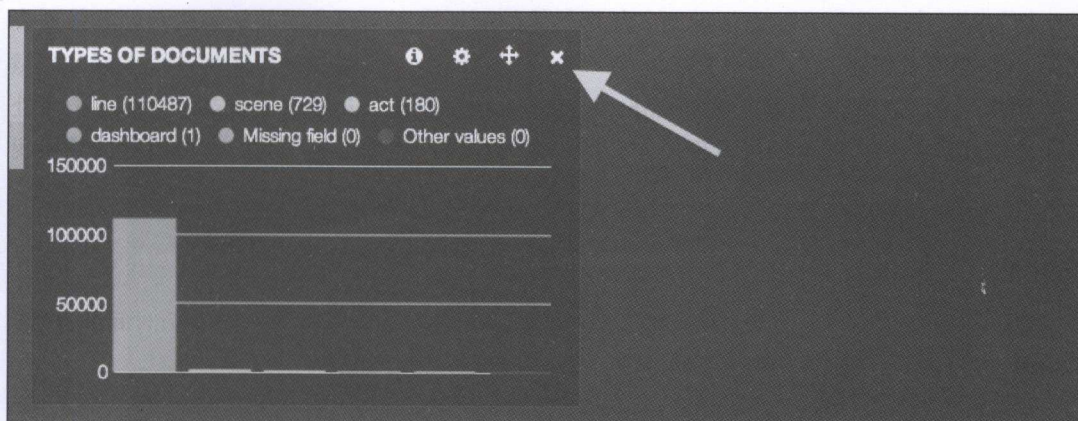


图 16-29 面板删除小图标

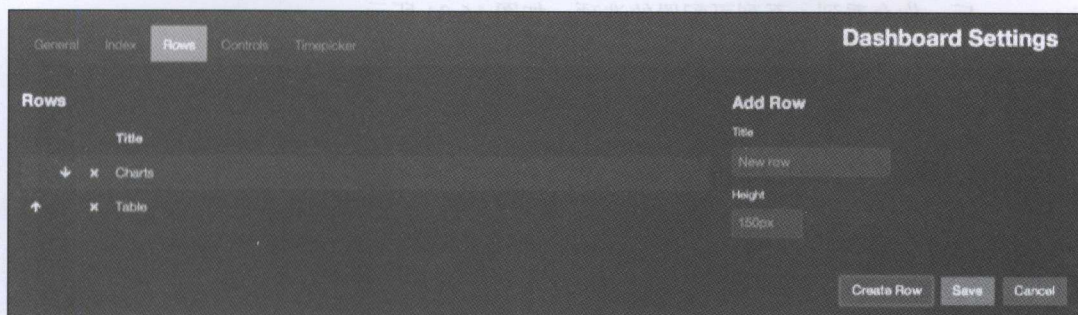


图 16-30 仪表盘设置中的行编辑标签页

## 16.4 各面板功能

Kibana 3 仪表盘由面板 (panel) 块组成。面板在行中可以起到很多作用, 不过大多数面板是用来给一个或者多个请求的数据集结果做可视化。剩下一些面板则用来展示数据集或者用来为用户提供插入指令的地方。

面板可以很容易地通过 Kibana 网页界面配置。而有些不起眼的选项, 可能在不同场景下有自己独特的作用。本节主要会针对各面板的配置项, 展示其细节效果和场景用途。

此外, 为了配合接下来的仪表盘纲要介绍, 每节面板介绍后面, 会附带这个面板在仪表盘纲要中的可定义属性列表。这点在你使用模板化或者脚本化仪表盘功能时, 或许有用, 因为纲要中一些隐藏属性是通过网页界面看不到的设置项。

此外, 虽然每个面板类型都有自己的属性, 不过有这么几个属性是大家共有的, 之前行与面板小节就提到过, 后面就不再一一重复了:

□ span: 一个从 1 ~ 12 的数字, 描述面板宽度。

□ editable: 是否在面板上显示编辑按钮。



□ type: 本对象包含的面板类型。每个具体的面板类型又要求添加新的属性，具体列表说明稍后详述。

再次强调，本节介绍基于我的 <https://github.com/chenryn/kibana.git> 分支，其中有十多处增强功能式的扩展。读者如果发现操作介绍中内容在自己界面上找不到的，可以尝试替换我的版本。

### 16.4.1 histogram

histogram 面板用以显示时间序列图。它包括好几种模式和变种，用以显示时间的计数，平均数、最大值、最小值，以及数值字段的和，计数器字段的导数。

#### 1. 界面配置说明

添加面板的方式在 16.3.2 节行和面板中已经有过讲解。在 Add panel 对话框选择类型为 histogram 后，你会看到一系列可配置的选项，如图 16-31 所示。

**Select Panel Type**

histogram Note: This row is full, new panels will wrap to a new line. You should add another row.

**Stable** // A bucketed time series chart of the current query or queries. Uses the Elasticsearch date\_histogram facet. If using time span possible load to your Elasticsearch cluster

Title Span Editable Inspect

4 ☒ ☒

**Values** **Transform Series** **Time Options**

Chart value Seconds Derivative Zero fill Time Field Time correction Auto-interval Resolution

count ☐ ☐ ☒ @timestamp browser ☒ 100

**Style**

**Chart Options** **Multiple Series**

Bars ☒ Lines ☐ Points ☐ Selectable ☒ xAxis ☒ yAxis ☒ Y Format none Stack ☒ Percent Stacked Values cumulative

**Header** **Legend** **Grid**

Zoom ☒ View ☒ Legend ☒ Query ☒ Counts ☒ Min / Auto 0 Max / Auto ★

**Queries**

**Charted**

Queries all

图 16-31 histogram panel 的设置界面



选项分为四类，可以在添加之后，通过点击面板右上角的配置 Configure 小图标弹出浮层继续修改。有如下几项配置：

❑ 通用 (General) 配置。主要用来修改面板的标题和宽度，如图 16-32 所示。

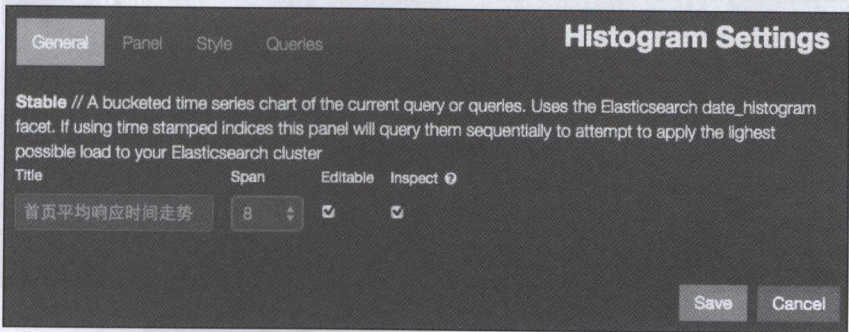


图 16-32 通用配置

❑ 面板 (Panel) 配置。设置面板向 Elasticsearch 发出何种请求，以及请求中需要使用的变量。

如图 16-33 所示，在 histogram 面板中，经常用的 Chart value (即之前参数部分描述的 mode) 有：

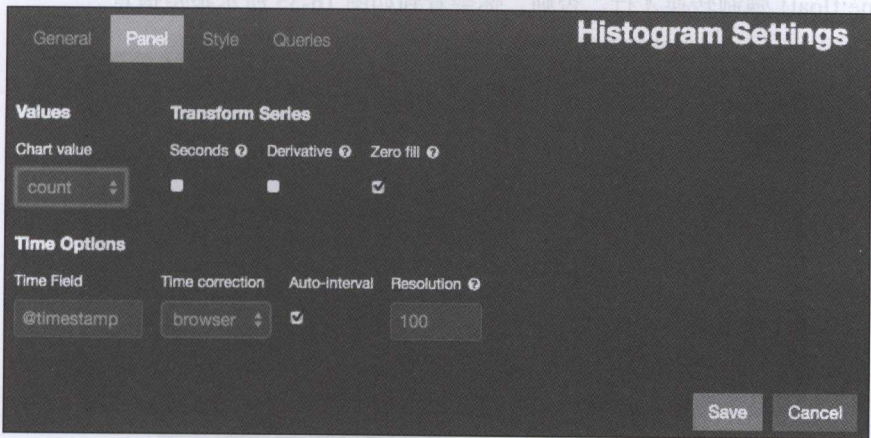


图 16-33 面板配置

- count。最常见场景就是统计请求数。这种时候只需要提供一个在 Elasticsearch 中是时间类型的字段 (即参数部分描述的 time\_field) 即可。一般来说，都是 @timestamp，所以不用修改了。这也是默认的 Logstash 仪表盘的基础面板的样式。
- mean。最常见场景就是统计平均时间。这时候配置浮层会变成图 16-34 中的样子。



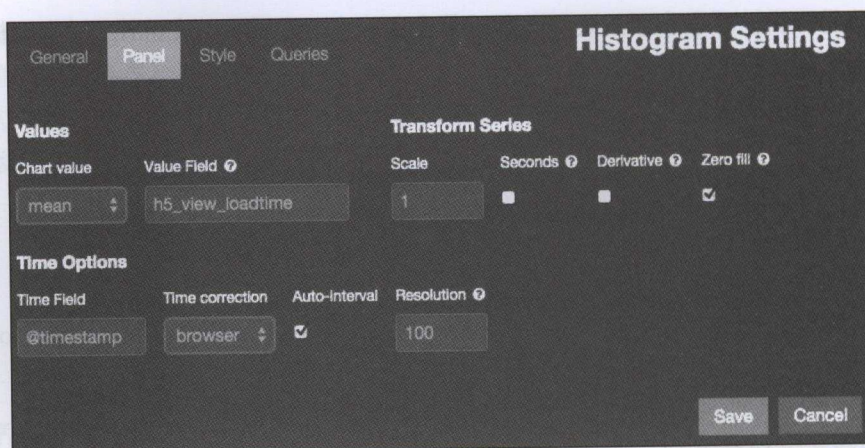


图 16-34 mean 求值的设置

这里就需要提供一个在 Elasticsearch 中是数值类型的字段（即参数部分描述的 `value_field`）作为计算平均值的数据集来源了。以 Nginx 访问日志为例，这里就填“`request_time`”。

如果你在 Logstash 中使用的是 `%{NUMBER:request_time}`，那么实际类型还是字符串（请记住，正则捕获是 String 类的方法，也只能生成 String 结果），必须写成 `%{NUMBER:request_time:float}` 强制转换才行。否则，你会看到如图 16-35 所示报错信息。

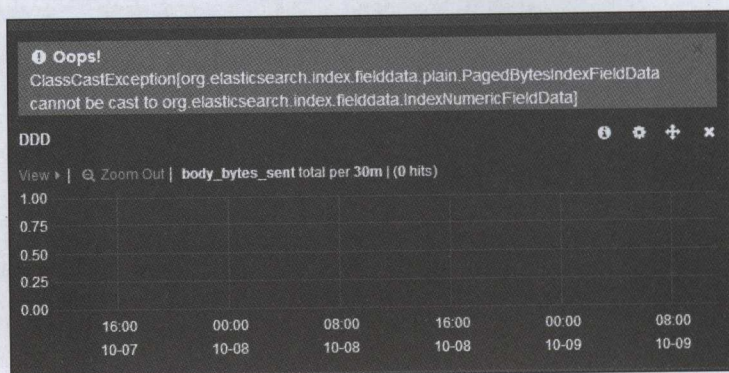


图 16-35 字段类型错误

❑ **total**。最常见场景就是统计带宽。配置界面和 `mean` 是一样的。同样要求填写数值类型的字段名，比如“`bytes_sent`”。

带宽在习惯上会换算成每秒数据，但是通过修改 `interval` 的方式来求每秒数据，对 Elasticsearch 性能是一个很大的负担，绘制出来的图形也太过密集影响美观。所以 Kibana 提供了另一种方式：保持 `interval`，勾选 `seconds`。Kibana 会自动将每个数值除以间隔秒数得到每秒数据。（`count` 也可以这样，用来计算 `qps` 等数据）如图 16-36 所示。



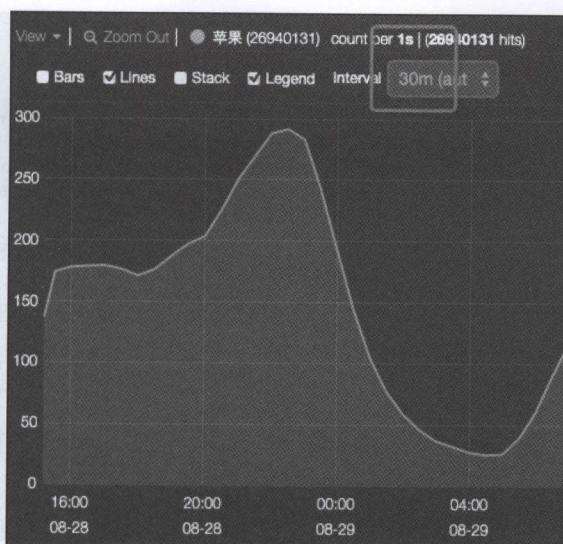


图 16-36 每秒带宽

另一个有用的功能，假如你的日志量实在太太大，被迫采用抽样日志的方式，可以在 Kibana 上填写 Scale。比如百分之一的抽样日志，Scale 框就写 100，带宽数据就会在展示的时候自动翻 100 倍显示出来，如图 16-37 所示。



图 16-37 倍数显示

□ uniq。Elasticsearch 从 1.1 版本开始通过 HyperLogLog++ 算法支持去重统计聚合。

在我的 fork 中，用 Aggregation API 重写了 histogram panel 后，也可以支持了，如

图 16-38 所示。

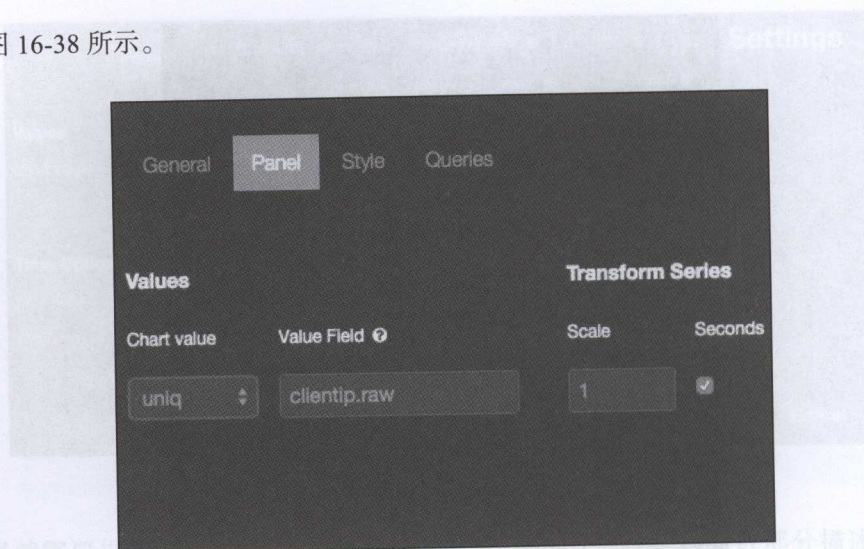


图 16-38 uniq 配置

常用场景比如：UV 统计，效果如图 16-39 所示。

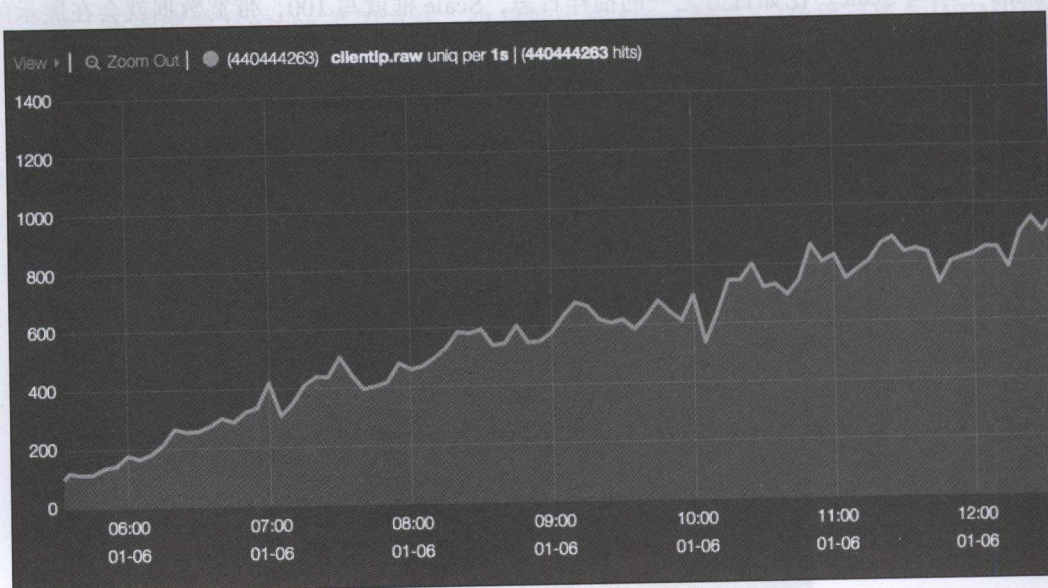


图 16-39 UV 统计

□ 风格 (Style) 配置。如图 16-40 所示，该标签页用于设置获取的数据如何展现。其中小部分选项，即条带 (Bars)、折线 (Lines)、散点 (Points)，可以直接在面板左上角的“View”下拉菜单里直接勾选，如图 16-41 所示。



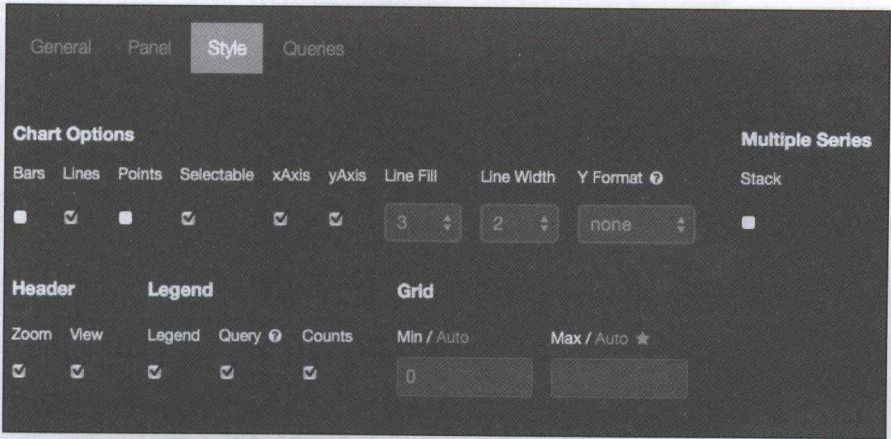


图 16-40 风格设置



图 16-41 view 小菜单

对于带宽数据，可以切换 Y Format 为 bytes。则 Y 轴数据可以自动换算成 MB，GB 的形式，比较方便，如图 16-42 所示。

此外，还可以在 Grid 区域定义 Y 轴的起始点和终点的具体值。这可以用来在 Y 轴上放大部分区域，观察细微变动；或者忽略某些异常值，如图 16-43 所示。注意，该图出自我 fork 中新增的 valuehistogram 面板，去除了标准 histogram 面板的 X 轴必须为时间字段的限制。

如果面板关联了多个请求，可以勾选以堆叠（Stack）方式展示（最常见的堆叠展示的监控数据就是 CPU 监控），如图 16-44 所示。

堆叠的另一种形式是百分比，如图 16-45。在勾选 Stack 的前提下勾选 Percent。

效果如图 16-46。注意：百分比是  $A / (A + B)$  的值，而不是  $A / B$ 。

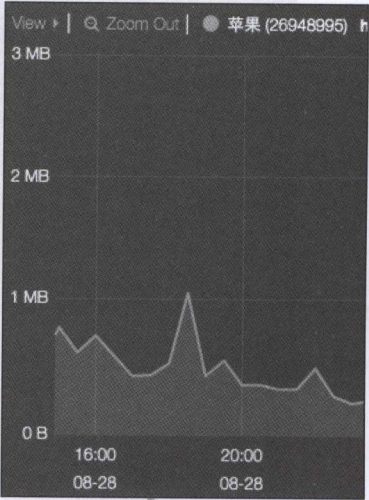


图 16-42 带宽数据单位



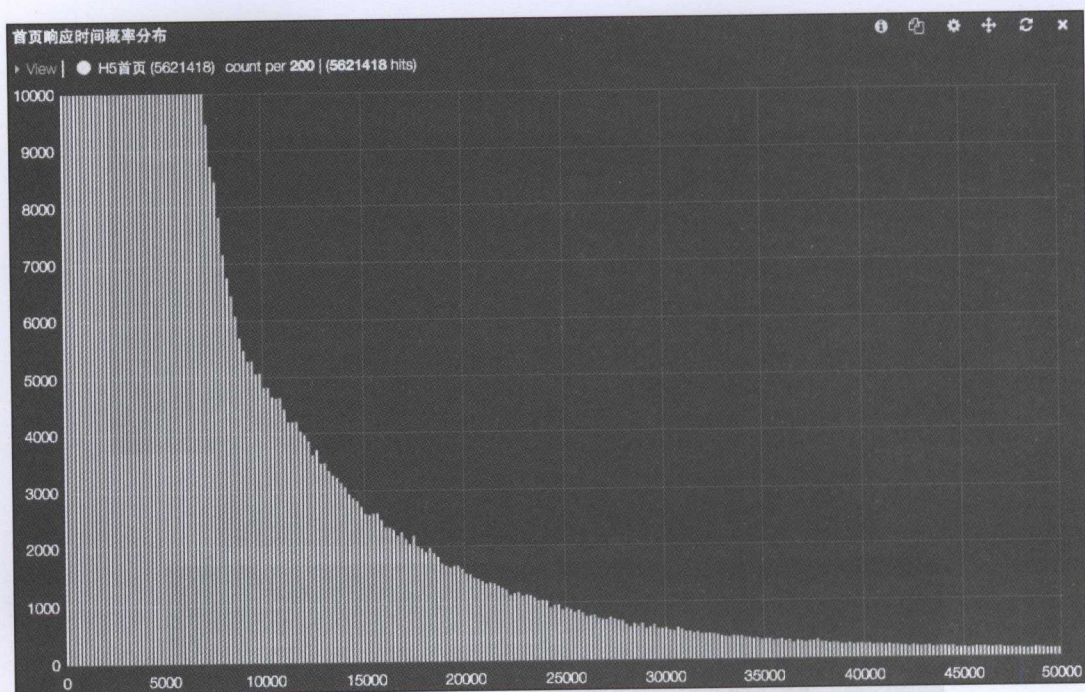


图 16-43 valuehistogram 的 Y 轴截取示例



图 16-44 堆叠效果



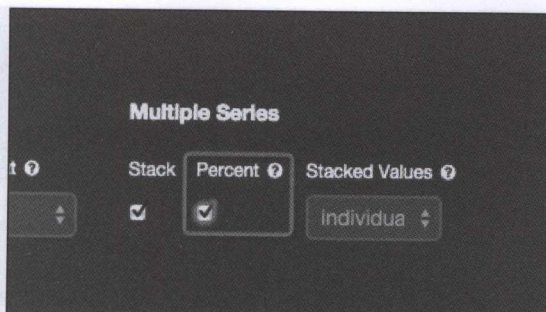


图 16-45 百分比设置



图 16-46 百分比效果

□ 关联请求 (Queries) 配置。默认的 Queries 方式是 all。可以使用 selected 方式，在右侧选择具体的请求框 (可多选)。被选中的会出现边框加粗放大效果，如图 16-47 所示。

多请求的默认效果如图 16-48 所示。而堆叠和百分比效果，在之前已经谈过。可以对比上下两图的 Y 轴刻度。



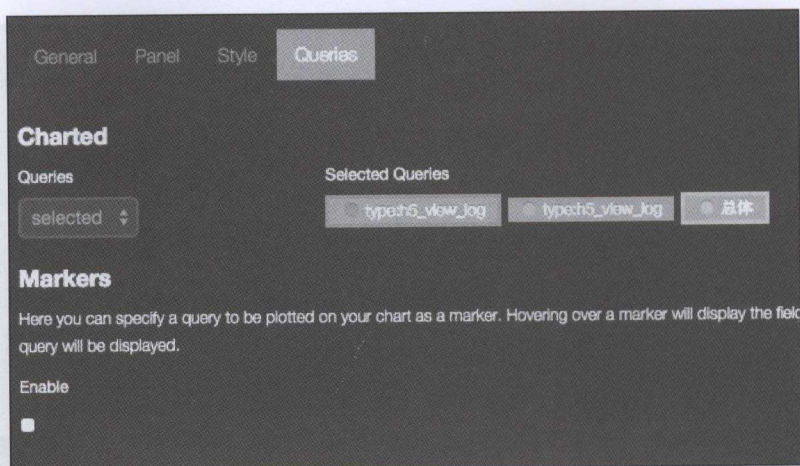


图 16-47 selected queries



图 16-48 selected queries 无堆叠效果

## 2. 仪表盘纲要属性

和上面讲的配置项一一对应的是在仪表盘纲要中的属性设置。稍后章节会专门介绍仪表



盘纲要的整体组成，这里先介绍 histogram 面板的可设置属性，如表 16-1 所示。

表 16-1 histogram 面板的可设置属性

属 性	说 明
mode	用于 Y 轴的值。除了 count 以外，其他 mode 设置都要求定义 value_field 参数。可选值为：count、mean、max、min、total。我的 fork 中新增了一个可选值为 uniq
time_field	X 轴字段。必须是在 Elasticsearch 中定义为时间类型的字段
value_field	如果 mode 设置为 mean, max, min 或者 total，Y 轴字段。必须是数值型
x-axis	是否显示 X 轴
y-axis	是否显示 Y 轴
scale	以该因子规划 Y 轴
y_format	Y 轴数值格式，可选：none, bytes, short
auto_int	是否自动调整间隔
resolution	如果 auto_int 设为真，shoot for this many bars
interval	如果 auto_int 设为假，用这个值做间隔
intervals	在 View 选择器里可见的间隔数组。比如 [ 'auto' , '1s' , '5m' , '3h' ]，这是绘图参数
lines	显示折线图
fill	折线图的区域填充因子，从 1 到 10
linewidth	折线的宽度，单位为像素
points	在图上显示数据点
pointradius	数据点的大小，单位为像素
bars	显示柱状图
stack	堆叠多个序列
spyable	显示审核图标
zoomlinks	显示 Zoom Out 链接
options	显示快捷的 view 选项区域
legend	显示图例
show_query	如果没设别名 (alias)，是否显示请求
interactive	允许点击拖拽进行放大
legend_counts	在图例上显示计数
timezone	是否调整成浏览器时区。可选值为：browser, utc
percentage	把 Y 轴数据显示成百分比样式。仅对多个请求时有效
zerofill	提高折线图准确度，稍微消耗一点性能
derivative	在 X 轴上显示该点数据在前一个点数据上变动的数值
annotate	可以指定一个请求的结果作为标记显示在图上。比如说，标记某时刻部署代码了。其中： <input type="checkbox"/> annotate.enable：是否显示注释（即标记） <input type="checkbox"/> annotate.query：标记使用的 Lucene query_string 语法请求 <input type="checkbox"/> annotate.size：最多显示多少标记 <input type="checkbox"/> annotate.field：显示哪个字段 <input type="checkbox"/> annotate.sort：数组排序，格式为 [field,order]。比如 [ '@timestamp' , 'desc' ]，这是一个内部参数



(续)

属 性	说 明
tooltip	工具提示，其中： <input type="checkbox"/> tooltip.value_type：控制 tooltip 在堆叠图上怎么显示，可选值：独立（individual）还是累计（cumulative） <input type="checkbox"/> tooltip.query_as_alias：如果没设别名（alias），是否显示请求
grid	Y 轴的最大值和最小值。grid.min 是 Y 轴的最小值；grid.max 是 Y 轴的最大值
queries 对象	这个对象描述该面板使用的请求。这个对象也是所有面板（markdown 除外）都会有的设置。之后小节不再重复。其中： <input type="checkbox"/> queries.mode：在可用请求中应该用哪些？可设选项有：all、pinned、unpinned、selected，默认是 all <input type="checkbox"/> queries.ids：如果设为 selected 模式，具体被选的请求编号

16.4.2 table

表格面板里是一个可排序的分页文档。你可以定义需要排列哪些字段，并且还提供了一些交互功能，比如执行 terms 聚合查询。

1. 界面配置说明

table 和 histogram 面板，是 kibana 自带的 logstash dashboard 里唯一使用的 2 个面板，可以说是最重要和常用的组件。

虽然重要，table 面板的可配置项却不多。主要是 panel 和 paging 两部分。下面分别介绍。

☐ panel：如图 16-49 所示，panel 设置可以分成几类，其中比较重要和有用的是：

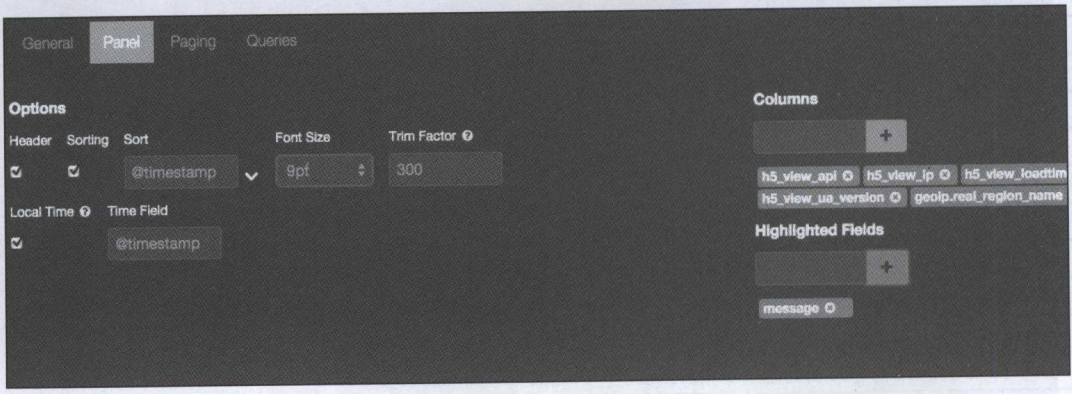


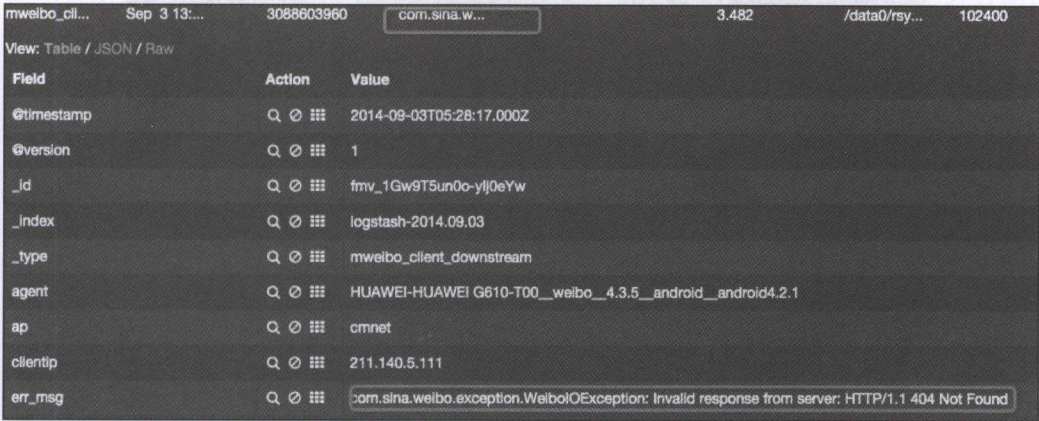
图 16-49 table panel 设置

☐ 时间字段：Time Field 设置的作用，和 histogram 面板中类似，主要是帮助 Kibana 使用者自动转换 Elasticsearch 中的 UTC 时间成本地时间。

☐ 裁剪因子：和 Splunk 不同，Kibana 在显示事件字段的时候，侧重于单行显示。详情内容通过点击具体某行向下展开的方式参看。每个字段在屏幕中的可用宽度，就会通



过裁剪因子来计算。如图 16-50 所示。具体计算方式见之前官方参数说明部分。

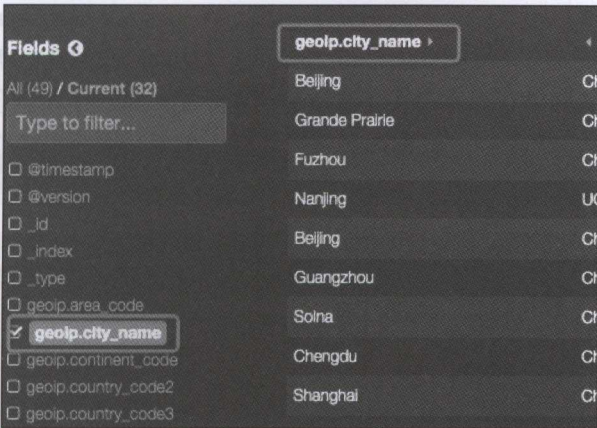


Field	Action	Value
@timestamp	Q 🔍 ☰	2014-09-03T05:28:17.000Z
@version	Q 🔍 ☰	1
_id	Q 🔍 ☰	fmv_1Gw9T5un0o-yjl0eYw
_index	Q 🔍 ☰	logstash-2014.09.03
_type	Q 🔍 ☰	mweibo_client_downstream
agent	Q 🔍 ☰	HUAWEI-HUAWEI G610-T00_weibo_4.3.5_android_android4.2.1
ap	Q 🔍 ☰	cmnet
clientip	Q 🔍 ☰	211.140.5.111
err_msg	Q 🔍 ☰	com.sina.weibo.exception.WeiboOException: Invalid response from server: HTTP/1.1 404 Not Found

图 16-50 table 的裁剪显示

□ 字段列表：table 面板左侧，是字段列表多选区域。字段分为 `_all` 和 `current` 两种。`_all` 是 Kibana 通过 Elasticsearch 的 `_mapping` API 直接获取的索引内所有存在过的字段；`current` 则仅显示 table 匹配范围内的数据用到的字段。

勾选字段列表中某个字段，该字段就加入 table 面板右侧的表格中成为一列。如图 16-51 所示。



Fields	geolp.city_name
All (49) / Current (32)	
Type to filter...	
<input type="checkbox"/> @timestamp	Beijing
<input type="checkbox"/> @version	Grande Prairie
<input type="checkbox"/> _id	Fuzhou
<input type="checkbox"/> _index	Nanjing
<input type="checkbox"/> _type	Beijing
<input type="checkbox"/> geolp.area_code	Guangzhou
<input checked="" type="checkbox"/> geolp.city_name	Solna
<input type="checkbox"/> geolp.continent_code	Chengdu
<input type="checkbox"/> geolp.country_code2	Shanghai
<input type="checkbox"/> geolp.country_code3	

图 16-51 勾选字段

字段列表中，可以点击具体字段，查看 table 匹配范围内该字段数据的统计和排行数据的小面板，如图 16-52 所示。

小面板上虽然只显示一个很小范围内（即 `size pages`，默认是 500）的数据统计，但是点击小面板底部的 `TERMS` 下拉菜单选项，生成的 `term panel` 浮层数据却都是基于整个搜索结果。这部分的内容介绍。请阅读稍后 16.4.5 节“term”



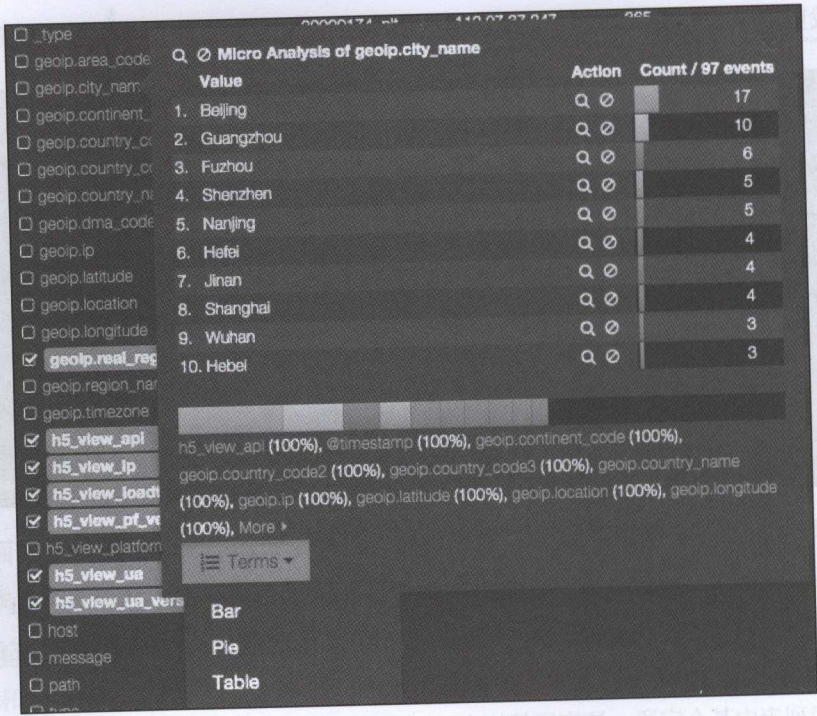


图 16-52 小排序面板

□ 排序：设置中可以设置一个默认的排序字段。在 logstash dashboard 默认的 event table 中，设置的是时间字段 @timestamp。不过这个设置，指的是面板加载的时候，使用该字段排序，实际你可以在表头任意字段名上单击，以该字段的值来临时排序。如图 16-53 所示，排序字段会在表头本列字段名后，出现一个小三角图标，三角箭头朝上代表升序，反之降序。

0 to 20 of 100 avg			
h5_view_api	h5_view_ip	h5_view_loadtime	h5_view_pf_version
20000174_plt	123.165.83.31	3	Android4.4.2
20000174_plt	36.43.121.234	10	other
20000174_plt	221.205.158.178	11	other
20000174_plt	117.184.185.46	12	other
20000174_plt	202.106.55.226	13	other
20000174_plt	202.106.55.226	14	other
20000174_plt	121.2.75.176	14	iPhone50
20000174_plt	121.32.24.163	15	other
20000174_plt	202.106.55.226	15	other

图 16-53 排序



□ 高亮：Elasticsearch 作为一种搜索引擎，很贴心地提供了高亮功能。Kibana 中也同样支持解析 Elasticsearch 返回的 HTML 高亮文本。只需要在 panel 标签页右侧添加 Highlighted field，在搜索框里填入的关键词，如果出现在被指定为 Highlighted field 的字段里，这个词在 table 里就会高亮显示（前提是该字段已经在字段列表中勾选），如图 16-54 所示。

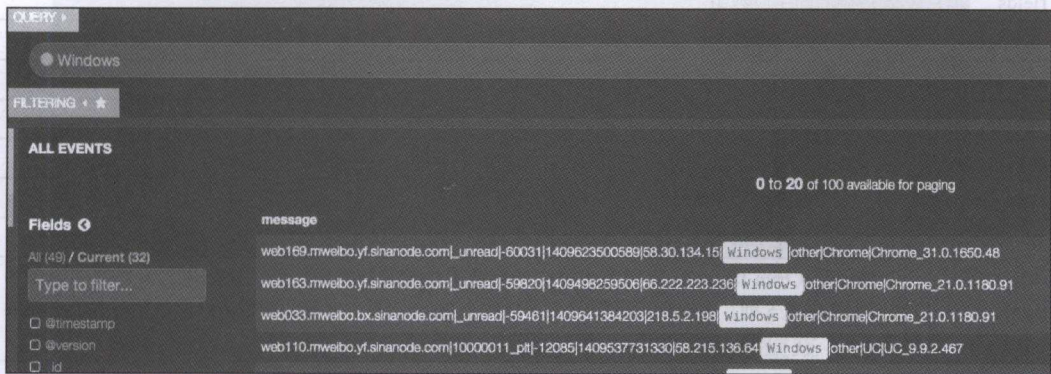



图 16-54 高亮

 注意 高亮仅在 table 状态有效，点击展开后的事件详情中是不会高亮的。

□ paging：考虑到同时展示太多内容，一来对 Elasticsearch 压力较大，二来影响页面展示效果和渲染性能。Table 面板设计了翻页查看的模式，如图 16-55 所示。

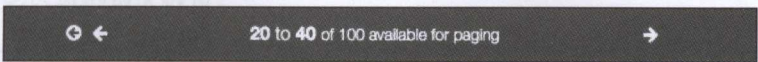



图 16-55 翻页

 警告 paging 其实是一次请求下来设定大小的全部数据，然后在浏览器上分页显示，而不是调用 scroll API 来逐步显示。所以，千万不要设置太大！

## 2. 仪表盘纲要属性

table 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性如表 16-2 所示。

表 16-2 table 面板的可设置属性

属 性	说 明
size	每页显示多少条
pages	展示多少页



(续)

属 性	说 明
offset	当前页的页码
sort	定义表格排序次序的数组，示例如右：[ '@timestamp' , 'desc' ]
overflow	css 的 overflow 属性。'min-height' (expand) 或 'auto' (scroll)
fields	表格显示的字段数组
highlight	高亮显示的字段数组
sortable	设为假表示关掉排序功能
header	设为假表示隐藏表格列名
paging	设为假表示隐藏表格翻页键
field_list	设为假表示隐藏字段列表。使用者依然可以展开它，不过默认会隐藏起来
all_fields	设为真表示显示映射表内的所有字段，而不是表格当前使用到的字段
trimFactor	裁剪因子 ( trim factor )，是参考表格中的列数来决定裁剪字段长度。比如说，设置裁剪因子为 100，表格中有 5 列，那么每列数据就会被裁剪为 20 个字符。完整的数据依然可以在展开这个事件后查看到
localTime	设为真表示调整 timeField 的数据遵循浏览器的本地时区
timeField	如果 localTime 设为真，该字段将会被调整为浏览器本地时区
spyable	设为假表示不显示审查 (inspect) 按钮

### 16.4.3 map

map 面板把两个字母的国家或地区代码转成地图上的阴影区域。目前可用的地图包括世界地图、美国地图和欧洲地图。

#### 1. 界面配置说明

考虑到都是中国读者，本节会多加部分中国地图讲解。注意中国地图代码，基于本人 <https://github.com/chenryn/kibana.git> 仓库，除标准的 map 面板参数外，还提供了 terms\_stats 功能，也会一并讲述。

map 面板，最重要的配置即输入字段，对于不同的地图，应该配置不同的 Field：

- ❑ world：对于世界地图，其所支持的格式为由 2 个字母构成的国家名称缩写，比如：US，CN，JP 等。如果你使用了 LogStash::Filters::GeoIP 插件，那么默认生成的 geoip.country\_code2 字段正好符合条件。
- ❑ cn：对于中国地图，其所支持的格式则是由 2 个数字构成的省份编码，比如：01（即安徽），30（即广东），04（即江苏）等。如果你使用了 LogStash::Filters::GeoIP 插件，那么默认生成的 geoip.region\_name 字段正好符合条件。

如果你使用了我的仓库代码，或者自行合并这个 patch：<https://github.com/elasticsearch/kibana/pull/1270>，你的 map 面板配置界面会稍有变动成图 16-56 的样子。



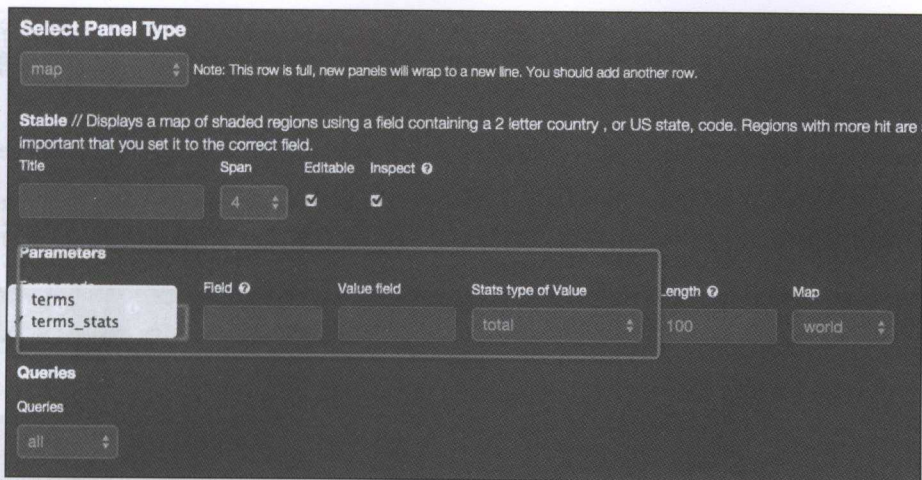


图 16-56 terms\_stats 地图配置

如果选择 terms\_stats 模式，就会和 histogram 面板一样出现需要填写 value\_field 的位置。同样必须使用在 Elasticsearch 中是数值类型的字段，然后显示的地图上，就不再是个数而是具体的均值，最大值等数据了。

## 2. 仪表盘纲要属性

map 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性包括：

- ☐ map：显示哪个地图：world、usa、europe。
- ☐ colors：用来涂抹地图阴影的颜色数组。一旦设定好这两个颜色，阴影就会使用介于这两者之间的颜色。示例 [ '#A0E2E2', '#265656' ]。
- ☐ size：阴影区域的最大数量。
- ☐ exclude：排除的区域数组。示例 [ 'US', 'BR', 'IN' ]。
- ☐ spyable：设为假，不显示审查 (inspect) 按钮。

### 16.4.4 bettermap

bettermap 面板之所以叫这个名字是因为还没有更好的名字。bettermap 使用地理坐标来在地图上创建标记集群，然后根据集群的密度，用橘色、黄色和绿色作为区分。

要查看细节，点击标记集群。地图会放大，原有集群分裂成更小的集群。一直小到没法成为集群的时候，单个标记就会显现出来。悬停在标记上可以查看 tooltip 设置的值。

**注意** bettermap 在第一次访问时需要从互联网上下载它的地图文件。

#### 1. 界面配置说明

bettermap 面板是为了解决 map 面板地图种类太少且不方便大批量添加各国地图文件的



问题开发的。它采用了 leaflet 库 (<http://leafletjs.com/>)，其 L.tileLayer 加载的 OpenStreetMap 地图文件都是在使用的时候单独请求下载，所以在初次使用的时候会需要一点时间才能正确显示。

在 bettermap 的配置界面，只有一个必填的字段名。如果使用的是 logstash-filter-geoip 的话，这里应该填写的是 geoip.location 字段。额外的，我提供了一个 provider 选择菜单，可以选择各种地图提供商。比如中文用户可以选择 GaoDe (高德地图)，效果如图 16-57 所示。

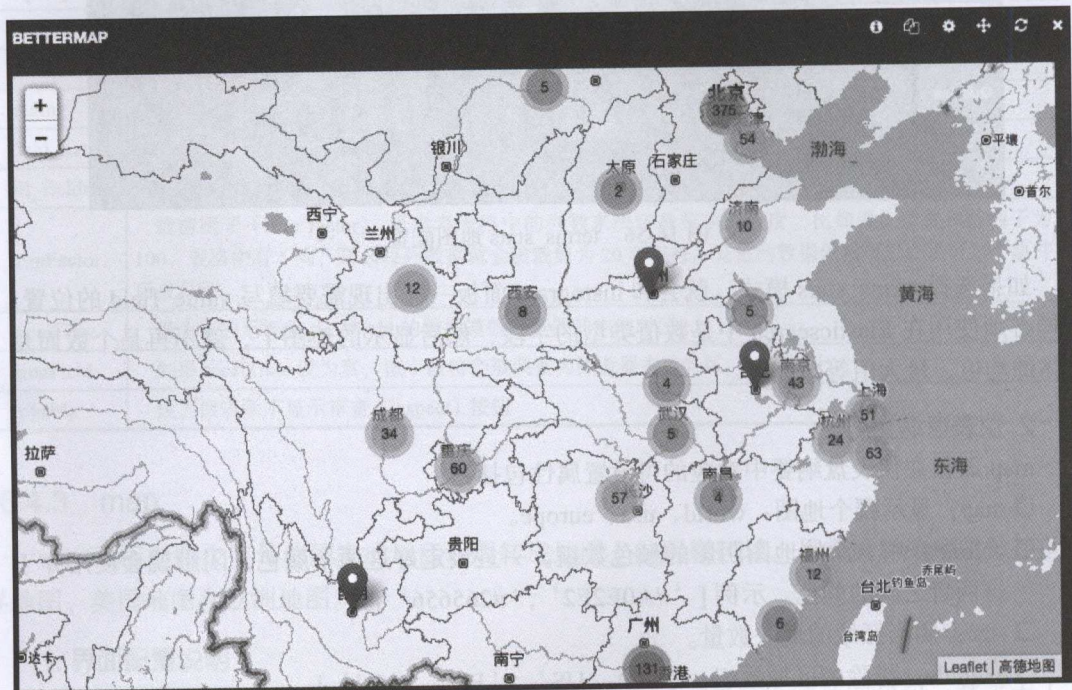


图 16-57 高德地图



**注意** 最近，高德地图的 API 出现问题，该 provider 已经无法使用。

## 2. 仪表盘纲要属性

bettermap 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性包括：

- ❑ **field**: 包含了地理坐标的字段，要求是 geojson 格式。GeoJSON 是一个数组，内容为 [longitude, latitude]。这可能跟大多数实现 ([latitude, longitude]) 是反过来的。请注意不是任意数组都行，而是必须在 Elasticsearch 中映射成了 geo\_point 类型的特殊字段才行。映射设置方式见本书第 12 章。
- ❑ **size**: 用来绘制地图的数据集大小。默认是 1000。



**注意** bettermap 只展示固定条数的数据，跟 map 采用 termFacet 请求相比，其实质是不一样的。二者并不是互换关系。此外，table 面板默认是展示最近 500 条，跟这里的默认大小不一致，也有可能引起误解。

☐ spyable: 设为假，不显示审查 (inspect) 按钮。

☐ tooltip: 悬停在标记上时显示哪个字段。

☐ provider: 选择哪家地图提供商。

leaflet 库有丰富的插件资源 (<http://leafletjs.com/plugins.html>)，比如热力图 (<http://www.patrick-wied.at/static/heatmapsjs/example-heatmap-leaflet.html>)。效果如图 16-58。

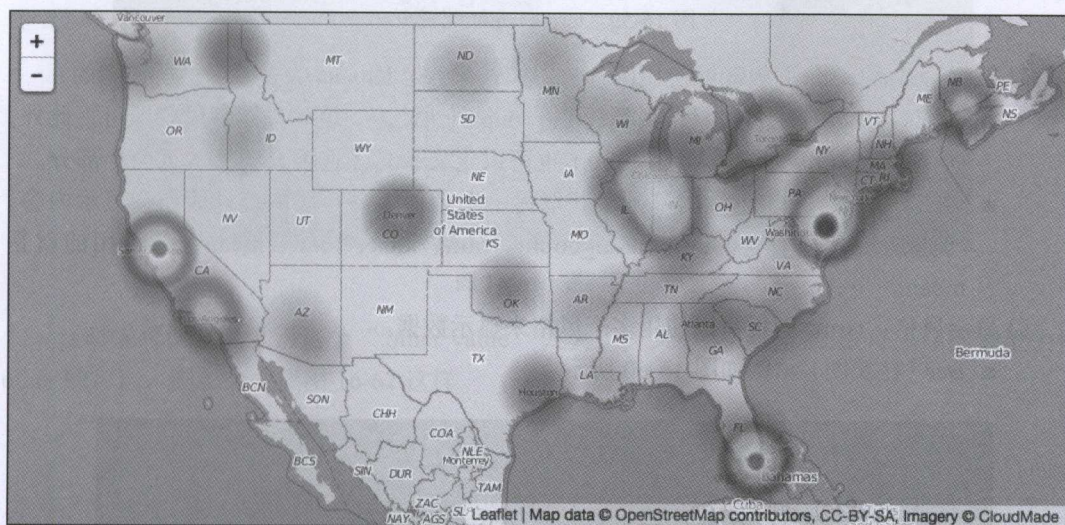


图 16-58 热力图

**注意** 热力图插件最终在 Kibana 4.1 中，作为 tile map 的新 option 加入了。

其实 Kibana 官方效果的标记集群也是插件实现的，叫 markercluster (<https://github.com/Leaflet/Leaflet.markercluster>)。

### 16.4.5 terms

这种面板基于 Elasticsearch 的 terms facet 接口数据展现表格、柱状图或者饼图。

#### 1. 界面配置说明

terms 面板是针对单项数据做聚合统计的面板，可配置项比较简单，如图 16-59 示。

主要分为两部分，数据模式和显示风格。下面分别介绍。



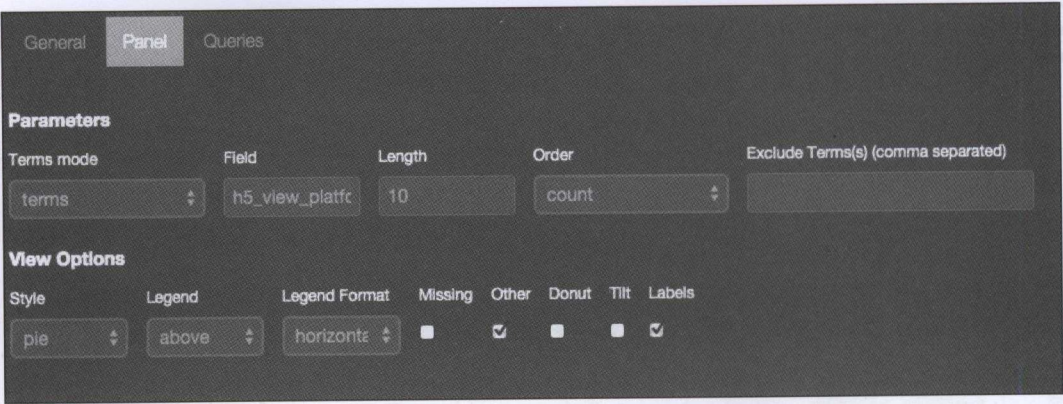


图 16-59 terms panel 配置页

- 数据模式：terms 面板能够使用两种数据模式（也是 Kibana 大多数面板所使用的）：
  - terms：即普通的分类计数（类比为 group by 语法）。填写具体字段名即可。此外，排序（order by）和结果数（limit）也可以定义，具体选项介绍见本页前半部分。
  - terms\_stats：在 terms 的基础上获取另一个数值类型字段的统计值作为显示内容。可选的统计值有：count、total\_count、min、max、total、mean，最常用的就是 mean。
- 显示风格：terms 面板可以使用多个风格来显示数据。
  - Bar（柱状图）示例如图 16-60 所示。

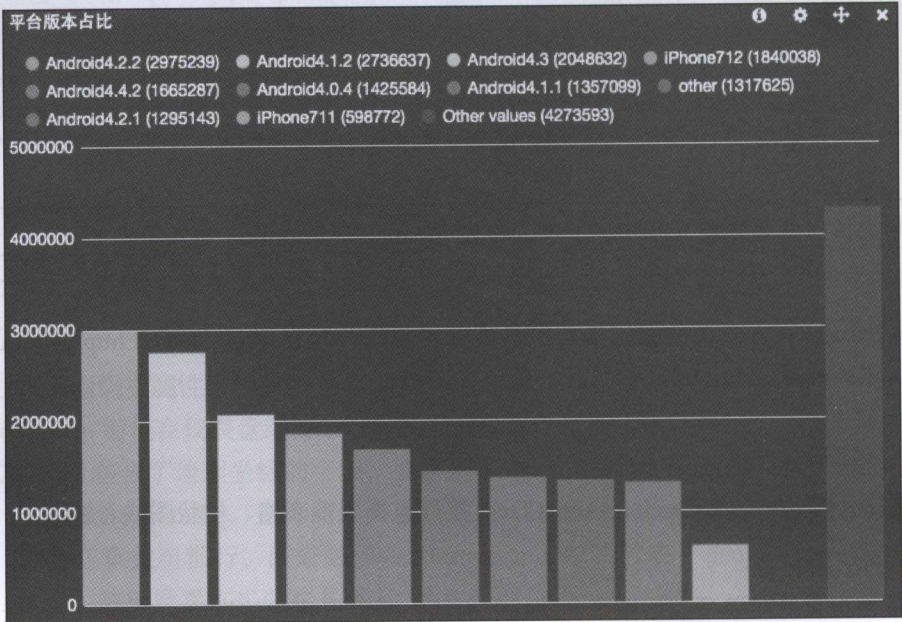


图 16-60 bar 图



■ Pie (饼图) 示例如图 16-61。

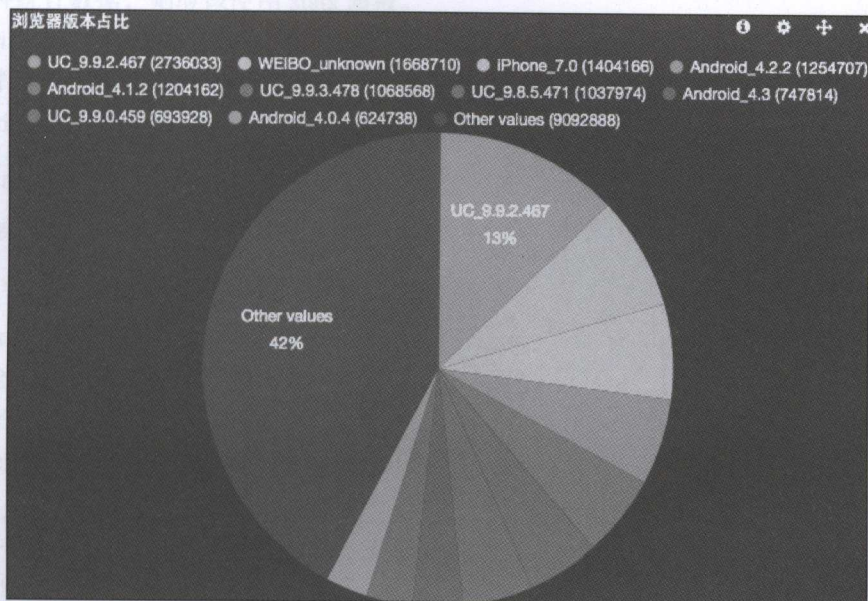


图 16-61 pie 图

这时候可能就会觉得这个“other value”太大了，又不关心它。那么可以在配置里去掉 other 的勾选，图形会变成图 16-62 这样。

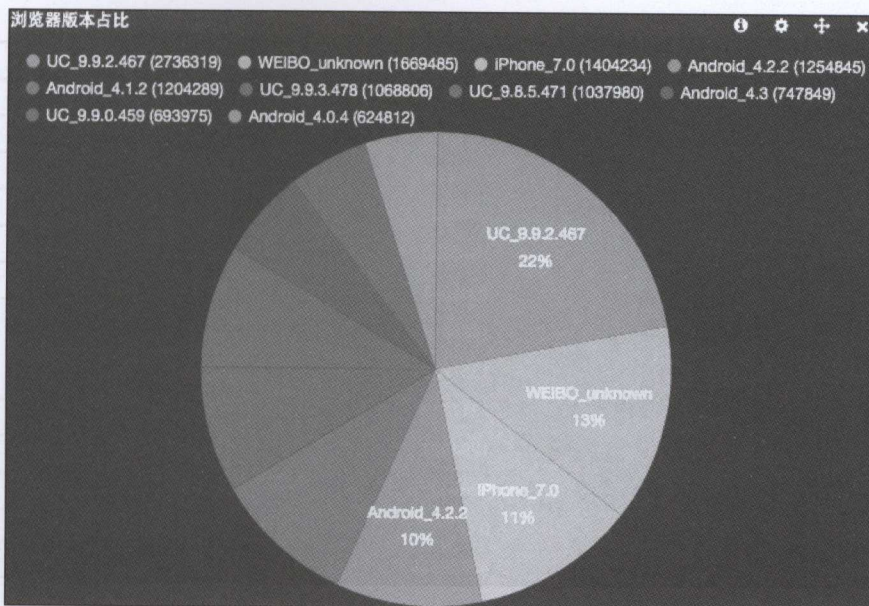


图 16-62 无 missing 的 pie 图



如果勾选“donut”，则可以看到甜甜圈饼图的效果，如图 16-63 所示。

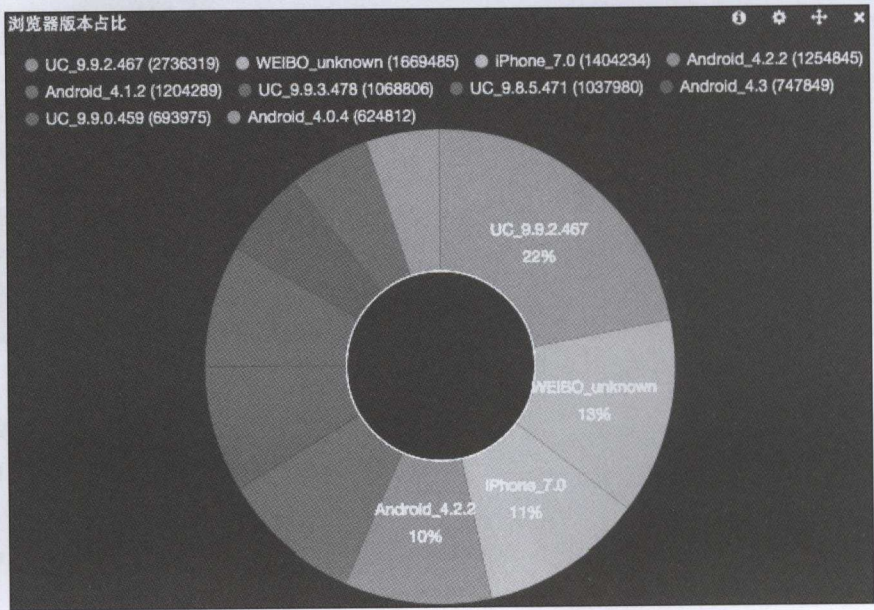


图 16-63 甜甜圈饼图

- table: 如果你是个对数字敏感的人，或者主要数据差距不大，通过柱状图或者饼图方式不是很明显，那么看表格最好了。如图 16-64 所示。

平台版本占比						
Term	Count	Action				
Android4.2.2	2975523	Q ∅				
Android4.1.2	2736628	Q ∅				
Android4.3	2048991	Q ∅				
iPhone712	1840385	Q ∅				
Android4.4.2	1665541	Q ∅				
Android4.0.4	1425813	Q ∅				
Android4.1.1	1357238	Q ∅				
other	1317517	Q ∅				
Android4.2.1	1294927	Q ∅				
iPhone711	598542	Q ∅				
Missing field	0	Q ∅				
Other values	4274653					

图 16-64 表格显示



注意，这个表格只有单列数据，使用配置里定义的排序，不像 table 面板。如果你需要同时看多种统计数据，则应该使用 stats 面板。

❑ script field：为了达到更灵活的效果，我的版本在这里多提供了一个功能。在 fmode 选择 script 的时候，可以填写 script 脚本字符串获取脚本化字段结果做聚合。在 scriptField 输入框中输入：


```
doc['path.raw'].value
```

的时候，效果完全等价于直接在 Field 输入框中输入：

```
path.raw
```

因为 script 和 analyzer 的次序关系，务必使用带有 “not\_analyzed” 属性的字段。否则一条数据会返回多个分词结果各自参与后续的 script 运算。

支持的 script 语法，请参阅 Elasticsearch 官方文档：[http://www.elasticsearch.org/guide/en/elasticsearch/reference/3.0/modules-scripting.html#\\_document\\_fields](http://www.elasticsearch.org/guide/en/elasticsearch/reference/3.0/modules-scripting.html#_document_fields)

 出于安全考虑，Elasticsearch 推荐大家关闭动态提交脚本的功能。所以，请在确保自己集群安全性的前提下使用该功能。

2. 仪表盘纲要属性

terms 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性参见表 16-3。

表 16-3 terms 面板的可设置属性

属 性	说 明
field	用于计算 facet 的字段名称
script	用于提交 facet 的 scriptField 脚本字符串。系我的 fork 中新增的功能，仅在 fmode 为 script 时生效
exclude	要从结果数据中排除掉的 terms
missing	设为假，就可以不显示数据集内有多少结果没有你指定的字段
other	设为假，就可以不显示聚合结果在你的 size 属性设定范围以外的总计数值
size	显示多少个 terms
order	terms 模式可以设置：count、term、reverse_count 或者 reverse_term；terms_stats 模式可以设置：term、reverse_term、count、reverse_count、total、reverse_total、min、reverse_min、max、reverse_max、mean 或者 reverse_mean
donut	在饼图 (pie) 模式，在饼中画个圈，变成甜甜圈样式
tilt	在饼图 (pie) 模式，倾斜饼变成椭圆形
lables	在饼图 (pie) 模式，在饼图分片上绘制标签
arrangement	在柱状图 (bar) 或者饼图 (pie) 模式，图例的摆放方向。可以设置：水平 (horizontal) 或者垂直 (vertical)
chart	可以设置：table、bar 或者 pie
counter_pos	图例相对于图的位置，可以设置：上 (above)，下 (below)，或者不显示 (none)。



(续)

属 性	说 明
spyable	设为假, 不显示审查 (inspect) 按钮
tmode	Facet 模式: terms 或者 terms_stats
fmode	Field 模式: normal 或者 script。我的 fork 中新增参数, normal 行为和原版一致, 选择 script 时, scriptField 参数生效
tstat	terms_stats 模式下的 facet stats 字段
valuefield	terms_stats 模式下的 facet value 字段

### 16.4.6 column

这是一个伪面板, 目的是让你在一列中添加多个其他面板。column 面板的限制还是很多的, 比如不能拖拽内部的小面板。

#### 1. 界面配置说明

column 面板是为了在高度较大的 row 中放入多个小 panel 准备的一个容器。其本身配置界面和 row 类似, 只有一个 panel 列表。如图 16-65 所示。

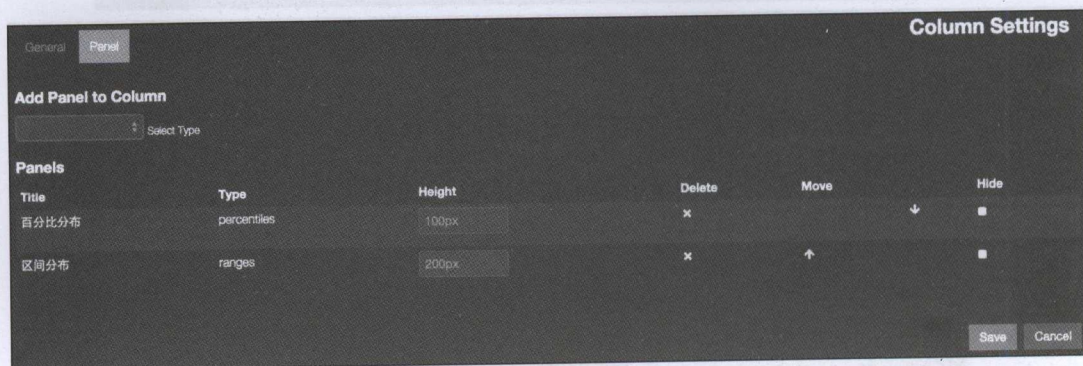


图 16-65 column panel 配置

在 column 里的具体子属性设定, 需要点击子面板自带的配置按钮来配置, 而不是 column 的按钮。如图 16-66 所示。

#### 2. 仪表盘纲要属性

column 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性只有一个, 就是: panel。由内部的面板对象构成的数组。

### 16.4.7 stats

这种面板基于 Elasticsearch 的 statistical Facet 接口实现的统计聚合进行数据展示, 参数设置参见表 16-4。



表 16-4 stats 面板的可设置属性

属 性	说 明
format	返回值的格式。默认是 number，可选值还有：money、bytes、float
style	主数字的显示大小，默认为 24pt
mode	用来做主数字显示的聚合值，默认是 count，可选值为：count（计数）、min（最小值）、max（最大值）、mean（平均值）、total（总数）、variance（方差）、std_deviation（标准差）、sum_of_squares（平方和）
show	统计表格中具体展示的哪些列。默认为全部展示，可选列名即 mode 中的可选值
spyable	设为假，不显示审查（inspect）按钮

## 16.4.8 query

query 面板和 filter 面板都是特殊类型的面板，在仪表盘上有且仅能有一个，不能删除不能添加。

query 和 filter 面板的普通样式和基本操作，在之前 16.3.1 节“请求和过滤”中已经讲述过。这里额外讲一些高阶功能。

### 1. 请求类型

query 搜索框支持三种请求类型：

- ☐ lucene：这也是默认的类型，使用要点就是请求语法。语法说明在之前 Elasticsearch 一章已经讲过。
- ☐ regex：使用 Elasticsearch 的 regex query 语法。参见第 9 章。
- ☐ topN：topN 是一个方便大家进行多项对比搜索的功能，其配置界面如图 16-67 所示。

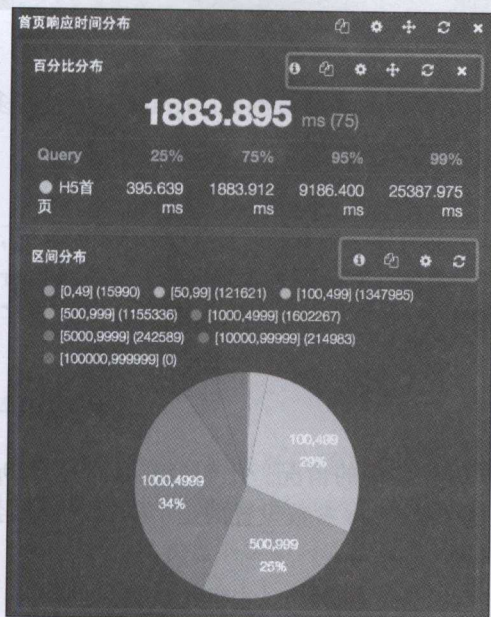


图 16-66 column 里的子面板设置按钮

topN About the topN query

Legend value  
H5首页

Field  
h5\_view\_api.raw


Count  
5

Union  
AND

Deactivate Pin Close

图 16-67 topN 配置页



 **注意** topN 后颜色选择器的小圆点变成了齿轮状!

其运行实质,是先根据你填写的 field 和 size,发起一次 termsFacet 查询,获取 topN 的 term 结果;然后拿着这个列表,逐一发起附加了 term 条件的其他请求(比如绑定在 histogram 面板就是 date\_histogram 请求,stats 面板就是 termStats 请求),也就获得了 topN 结果。图 16-68 就是一次 topN query 对应的 histogram 面板。

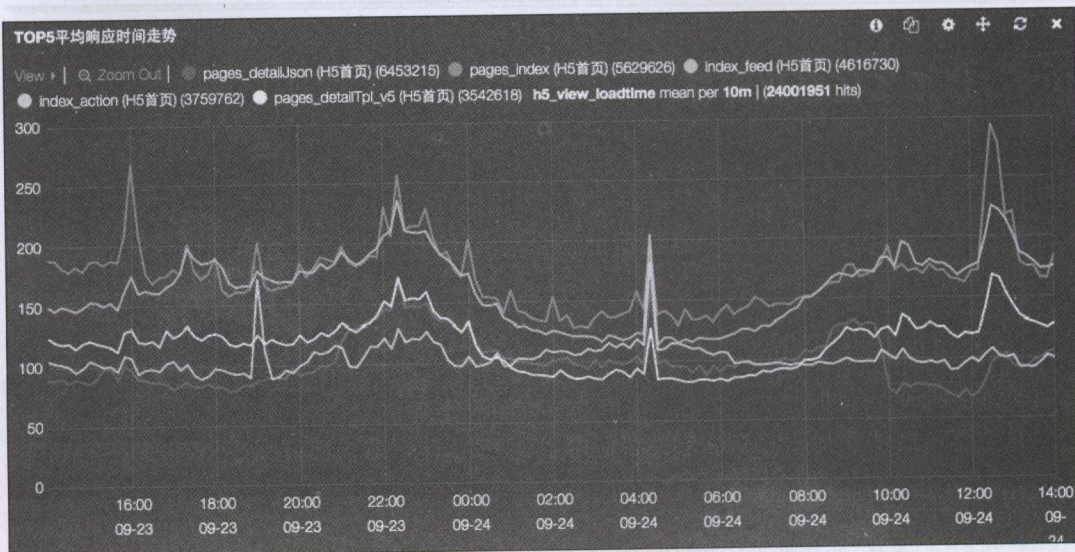


图 16-68 topN histogram

如果 Elasticsearch 响应较慢的时候,你甚至可以很明显地看到 histogram 面板上的多条曲线是一条一条出来数据绘制的。

## 2. 别名

query 还可以设置别名 (alias)。默认没有别名的时候,各 panel 上显示对应 query 时,会使用具体的 query 语句。在查询比较复杂的时候,不便观看。而设置别名后, pinned queries、panel 图例等处,都会只显示设置好的别名,而不再显示复杂的查询语句,这样一目了然。别名效果在之前图 16-13 中其实已经有演示。

### 16.4.9 trend

trend 面板以证券报价器风格展示请求随着时间移动的情况。比如当前时间是 1:10pm,你的时间选择器设置的是 Last 10m,而本面板的 Time Ago 参数设置的是 1h,那么面板会显示的是请求结果从 12:00-12:10pm 以来变化了多少。

#### 1. 界面配置说明

trend 面板用来对比实时数据与过去某天同期数据量的变化。配置很简单,就是设置具



体某天前，如图 16-69 所示。

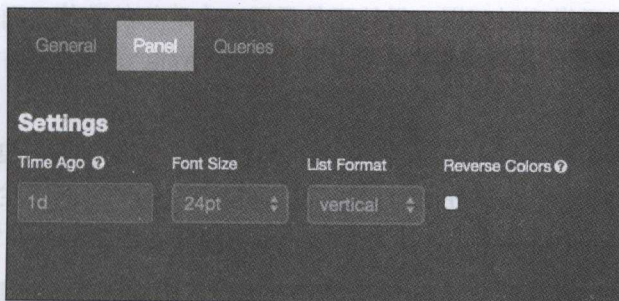


图 16-69 trends 配置页

配合 topN query 效果更佳，如图 16-70 所示。

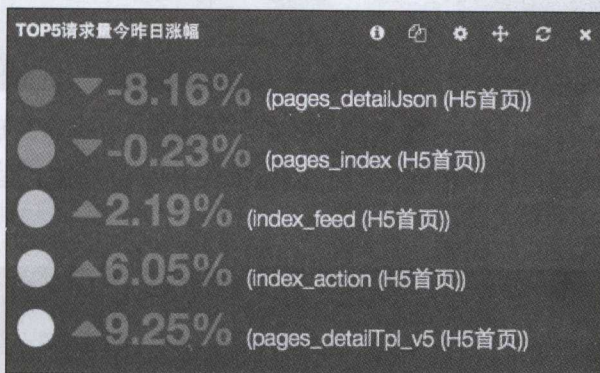


图 16-70 topN + trends

## 2. 仪表盘纲要属性

trend 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性包括：

- ❑ ago: 描述需要对比请求的时期的时间数值型字符串。
- ❑ arrangement: horizontal 或 vertical。
- ❑ spyable: 设为假，不显示审查 (inspect) 按钮。

### 16.4.10 text

text (文本) 面板用来显示静态文本内容，支持 markdown、简单的 html 和纯文本格式。一般用来写一些说明文字、辅助链接等等。

text 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性包括：

- ❑ mode: html、markdown 或者 text。
- ❑ content: 面板内容，用 mode 参数指定的标记语言书写。



16.4.11 sparklines

sparklines 面板显示微型时间图，目的不是显示一个确切的数值，而是以紧凑的方式显示时间序列的形态。常用于监控场景中，比如官方的 Marvel。

1. 界面配置说明

sparklines 面板其实就是 histogram 面板的缩略图模式。在配置上，只能选择 Chart value 模式，填写 Time Field 或者 Value Field 字段。前面几节描述的 interval 在配置页面上是看不到的。实际配置页面如图 16-71 所示。

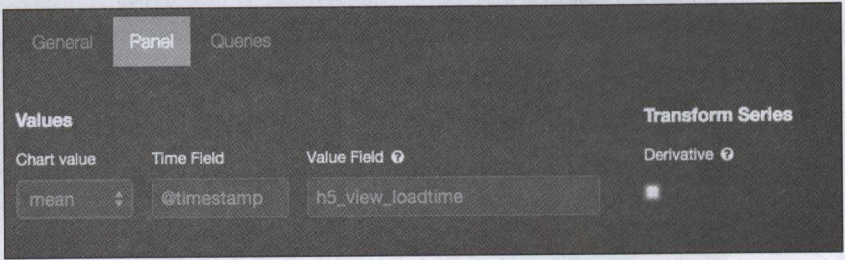


图 16-71 sparklines 配置页面

我们可以对比一下图 16-72 中对同一个 topN 请求绘制的 sparklines 和之前图 16-68 中 histogram 面板的效果。

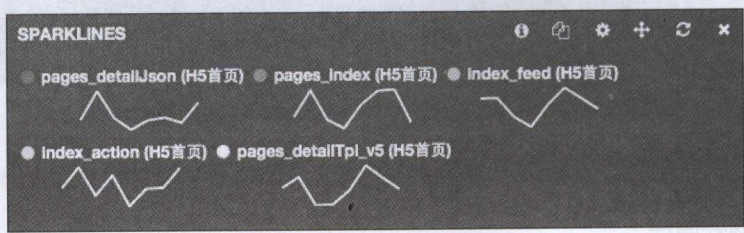


图 16-72 sparklines 图

2. 仪表盘纲要属性

sparklines 面板在仪表盘纲要中对应的可设置属性包括：

- ☐ mode: 用作 Y 轴的数值模式。除 count 以外，都需要定义 value\_field 字段。可选值有：count、mean、max、min、total。
- ☐ time\_field: X 轴字段。必须是 Elasticsearch 中的时间类型字段。
- ☐ value\_field: 如果 mode 设置为 mean、max、min 或者 total，Y 轴字段。必须是数值类型字段。
- ☐ interval: 如果有现成的时间过滤器，Sparkline 会自动计算间隔；如果没有，就用这个间隔。默认是 5 分钟。
- ☐ spyable: 显示 inspect 图标。



### 16.4.12 hits

hits 面板显示仪表盘上每个请求的 hits 数，具体的显示格式可以通过 chart 属性配置指定。hit 参数参见前面 16.4.5 节表 16-3。

### 16.4.13 goal

goal 面板在一个饼图上显示到达指定目标的进度。将请求得到的 hits 总数，除以输入的 Goal 目标数，得到的百分比。参数设置参见前面 16.4.5 节表 16-3，有两个不一样的参数如下：

- query.goal: 设定的目标数，默认是 100。注意这里是 query.goal，不是各面板通用的绑定请求用的 queries.\* 属性。
- legend: 图例的位置，上、下或者无。

## 16.5 仪表盘的保存和载入

通过上一节详细的面板介绍，是不是觉得入门章节的 simple dashboard 确实是好简单？假如你已经给自己的日志数据构建了一个像图 16-73 这样漂亮的仪表盘，现在打算分享给团队，或者开启自动刷新后挂在一个大屏幕上。怎么保证自己的辛苦劳动不会丢失呢？

Kibana 可以把仪表盘设计持久化到 Elasticsearch 里，然后在需要的时候通过加载菜单或者 URL 地址调出来。

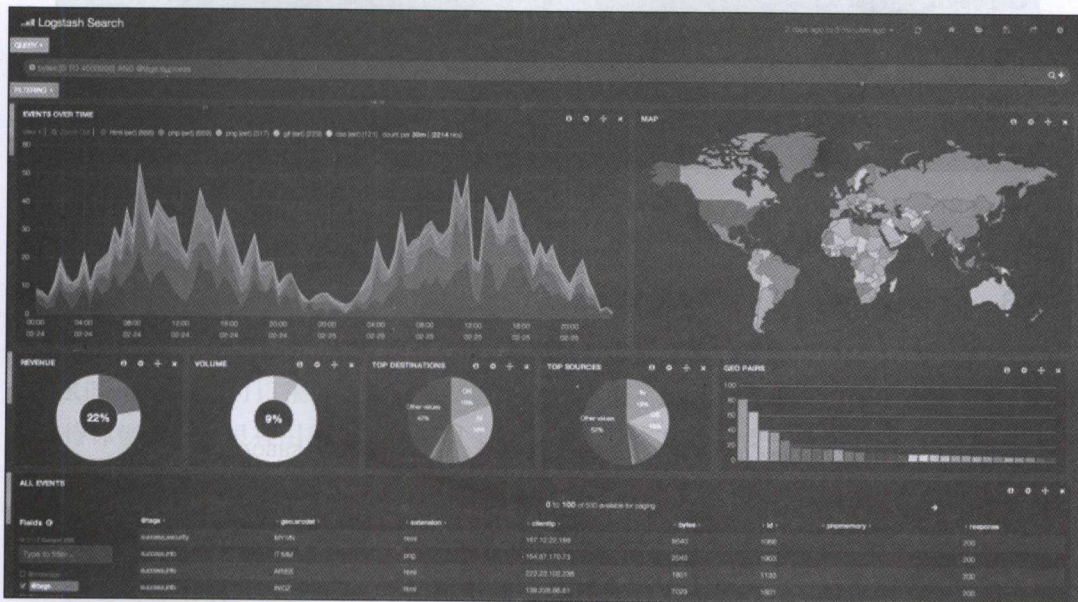


图 16-73 仪表盘示例



### 16.5.1 保存仪表盘

保存界面非常简单，如图 16-74 所示，打开保存下拉菜单，取个名字，然后点击保存图标即可。

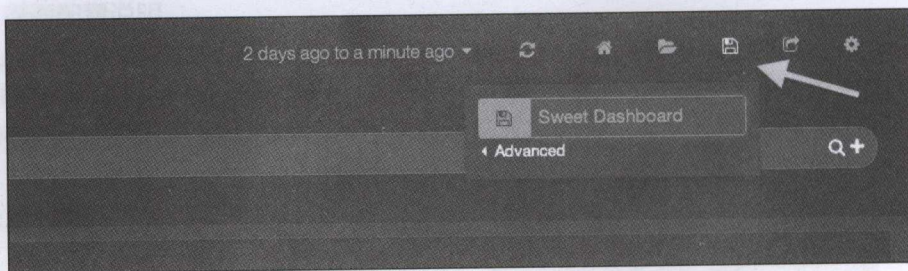


图 16-74 把仪表盘保存到 Elasticsearch

### 16.5.2 加载仪表盘

要搜索已保存的仪表盘列表，点击右上角的加载图标。在这里你可以加载、分享和删除仪表盘，如图 16-75 所示。

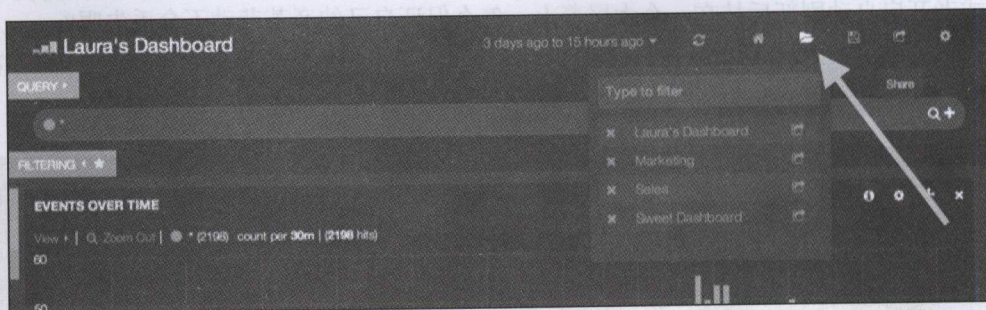


图 16-75 dashboard 列表

### 16.5.3 分享仪表盘

已保存的仪表盘可以通过你浏览器地址栏里的 URL 分享出去。每个持久化到 Elasticsearch 里的仪表盘都有一个对应的 URL，像下面这样：

```
http://your_host/index.html#/dashboard/elasticsearch/MYDASHBOARD
```

这个示例中 MYDASHBOARD 就是你在保存的时候给仪表盘取的名字。

你还可以分享一个即时的仪表盘链接，如图 16-76 示，点击 Kibana 右上角的分享图标，会跳出图 16-77 所示浮层，内带一个临时 URL。默认情况下，临时 URL 保存 30 天。你可以把这个 URL 发给其他人直接访问。



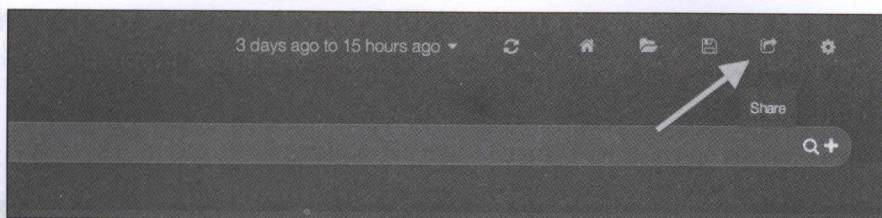


图 16-76 分享按钮

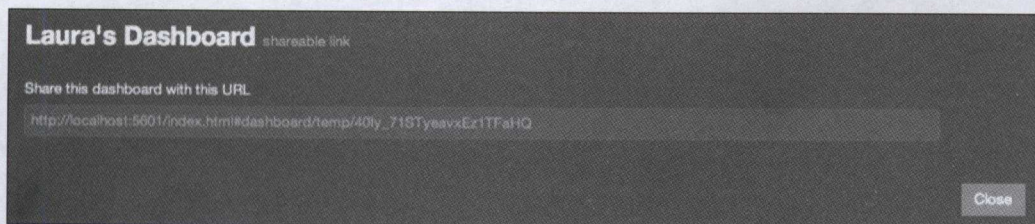


图 16-77 临时 URL

### 16.5.4 保存成静态仪表盘

仪表盘可以保存到你的服务器磁盘上成为 .json 文件。把文件放到 `app/dashboards` 目录，然后通过下面地址访问。

```
http://your_host/index.html#/dashboard/file/MYDASHBOARD.json
```

MYDASHBOARD.json 就是磁盘上文件的名字。注意路径中的 `/#dashboard/file/` 看起来跟之前访问保存在 Elasticsearch 里的仪表盘很类似，不过这里访问的是文件而不是 Elasticsearch。导出的仪表盘纲要的详细信息，请阅读 16.6.1 节“scheme”简介。

## 16.6 自定义仪表盘功能

### 16.6.1 schema 简介

Kibana 仪表盘可以很容易地在浏览器中创建出来，而且绝大多数情况下，浏览器已经足够支持你创建一个很有用很丰富的节目了。不过，当你真的需要一点小修改的时候，Kibana 也可以让你直接编辑仪表盘的纲要。

**注意** 本节内容只针对高级用户。JSON 语法非常严格，多一个逗号，少一个大括号，都会导致你的仪表盘无法加载。



我们使用图 16-78 中的仪表盘作为示例。按图中指示操作，点击右上角的保存按钮，指向高级（Advanced）菜单，然后点击导出纲要（Export Schema）。示例使用的纲要文件也可以直接通过右边链接下载：

<https://www.elastic.co/guide/en/kibana/3.0/snippets/schema.json>

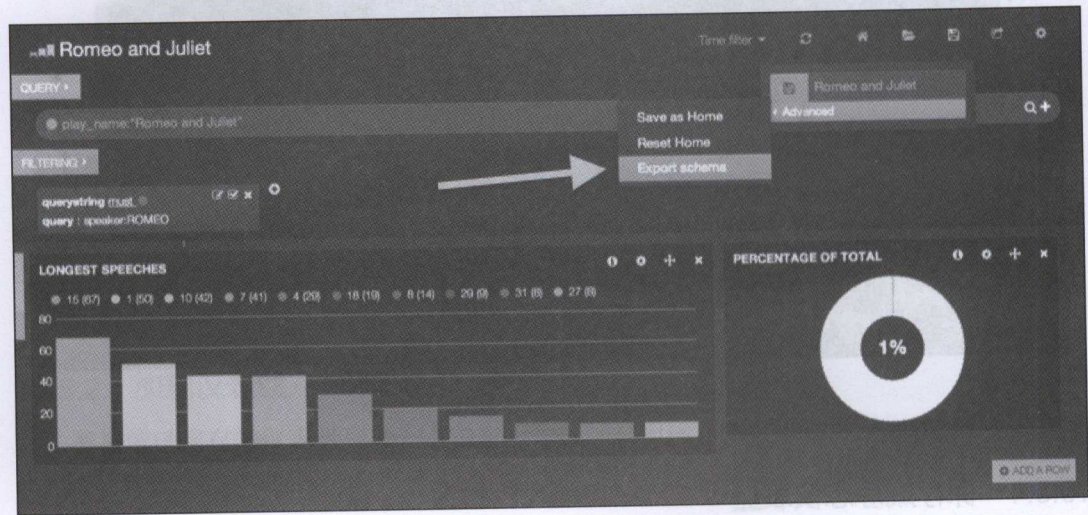


图 16-78 导出纲要按钮

因为仪表盘是由特别长的 JSON 文档组成的，我们只能分成一段段的内容，分别介绍每段的作用和目的。

和所有的 JSON 文档一样，都是以一个大括号 { 开始的。

### 1. 服务 (services)

```
"services": {
```

服务 (Services) 是被多个面板使用的持久化对象。目前仪表盘对象附加有两种服务对象，不指明的话，就会自动填充成请求 (query) 和过滤 (filter) 服务了。

query 服务如下所示：

```
"query": {
  "list": {
    "0": {
      "query": "play_name: \"Romeo and Juliet\"",
      "alias": "",
      "color": "#7EB26D",
      "id": 0,
      "pin": false,
      "type": "lucene",
      "enable": true
    }
  }
},
```



```

"ids": [
  0
]
},

```

请求服务主要是由仪表盘顶部的请求栏控制的。有两个属性：

- List: 一个以数字为键的对象。每个值描述一个请求对象。请求对象的键命名一目了然，就是描述请求输入框的外观和行为的。
- Ids: 一个由 ID 组成的数组。每个 ID 都对应前面 list 对象的键。ids 数组用来保证显示时 list 的排序问题。

filter 服务如下所示：

```

"filter": {
  "list": {
    "0": {
      "type": "querystring",
      "query": "speaker: ROMEO",
      "mandate": "must",
      "active": true,
      "alias": "",
      "id": 0
    }
  },
  "ids": [
    0
  ]
}
},

```

过滤的行为和请求很像，不过过滤不能在面板级别选择，而是对全仪表盘生效。过滤对象和请求对象一样有 list 和 ids 两个属性，各属性的行为和请求对象也一样。

## 2. 垂幕 (pulldown)

```

"pulldowns": [

```

垂幕是一种特殊的面板。或者说，是一个特殊的可以用来放面板的地方。在垂幕里的面板就跟在行里的一样，区别就是不能设置 span 宽度。垂幕里的面板永远都是全屏宽度。此外，垂幕里的面板也不可以被使用者移动或编辑。所以垂幕特别适合放置输入框。垂幕的属性是一个由面板对象构成的数组：

```

{
  "type": "query",
  "collapse": false,
  "notice": false,
  "enable": true,

```



```

"query": "*",
"pinned": true,
"history": [
  {
    "play_name": "\"Romeo and Juliet\"",
    "playname": "\"Romeo and Juliet\"",
    "romeo":
  },
  {
    "remember": 10
  },
  {
    "type": "filtering",
    "collapse": false,
    "notice": true,
    "enable": true
  }
],

```

垂幕面板有两个普通行面板没有的选项：

- ☐ Collapse: 设置为真假值，代表着面板被折叠还是展开。
- ☐ Notice: 面板设置这个值，控制在垂幕的标签主题上出现一个小星星。用来通知使用者，这个面板里发生变动了。

### 3. 导航 (nav)

nav 属性里也有一个面板列表，只是这些面板是用来填充在页首导航栏里的。目前唯一支持导航的面板是时间选择器 (timepicker)，如下所示：

```

"nav": [
  {
    "type": "timepicker",
    "collapse": false,
    "notice": false,
    "enable": true,
    "status": "Stable",
    "time_options": [
      "5m",
      "15m",
      "1h",
      "6h",
      "12h",
      "24h",
      "2d",
      "7d",
      "30d"
    ],
    "refresh_intervals": [
      "5s",
      "10s",
      "30s",

```



```

    "1m",
    "5m",
    "15m",
    "30m",
    "1h",
    "2h",
    "1d"
  ],
  "timefield": "@timestamp"
}
],

```

#### 4. loader

loader 属性描述了仪表盘顶部的保存和加载按钮的行为，如下所示：

```

"loader": {
  "save_gist": false,
  "save_elasticsearch": true,
  "save_local": true,
  "save_default": true,
  "save_temp": true,
  "save_temp_ttl_enable": true,
  "save_temp_ttl": "30d",
  "load_gist": false,
  "load_elasticsearch": true,
  "load_elasticsearch_size": 20,
  "load_local": false,
  "hide": false
},

```

#### 5. 行数

rows 就是通常放置面板的地方。也是唯一可以通过浏览器页面添加的位置：

```

"rows": [
  {
    "title": "Charts",
    "height": "150px",
    "editable": true,
    "collapse": false,
    "collapsible": true,

```

行对象包含了一个面板列表，以及一些行的具体参数，如下所示：

- ☐ title: 行的标题。
- ☐ height: 行的高度，单位是像素，记作 px。
- ☐ editable: 真假值代表面板是否可被编辑。
- ☐ collapse: 真假值代表行是否被折叠。
- ☐ collapsible: 真假值代表使用者是否可以折叠行。



## 6. 面板数组

行的 panels 数组属性包括有一个以自己出现次序排序的面板对象的列表。各特定面板本身的属性列表和说明，在之前各面板介绍小节中都介绍过了。下面是一个示例：

```
"panels": [
  {
    "error": false,
    "span": 8,
    "editable": true,
    "type": "terms",
    "loadingEditor": false,
    "field": "speech_number",
    "exclude": [],
    "missing": false,
    "other": false,
    "size": 10,
    "order": "count",
    "style": {
      "font-size": "10pt"
    },
    "donut": false,
    "tilt": false,
    "labels": true,
    "arrangement": "horizontal",
    "chart": "bar",
    "counter_pos": "above",
    "spyable": true,
    "queries": {
      "mode": "all",
      "ids": [
        0
      ]
    },
    "tmode": "terms",
    "tstat": "total",
    "valuefield": "",
    "title": "Longest Speeches"
  },
  {
    "error": false,
    "span": 4,
    "editable": true,
    "type": "goal",
    "loadingEditor": false,
    "donut": true,
    "tilt": false,
    "legend": "none",
    "labels": true,
    "spyable": true,
```



```

    "query": {
      "goal": 111397
    },
    "queries": {
      "mode": "all",
      "ids": [
        0
      ]
    },
    "title": "Percentage of Total"
  }
}
],

```

## 7. 索引设置

索引属性包括了 Kibana 交互的 Elasticsearch 索引的信息。

```

"index": {
  "interval": "none",
  "default": "_all",
  "pattern": "[logstash-]YYYY.MM.DD",
  "warm_fields": false
},

```

- ❑ interval: none, hour, day, week, month。这个属性描述了索引所遵循的时间间隔模式。
- ❑ default: 如果 interval 被设置为 none，或者后面的 failover 设置为 true 而且没有索引能匹配上正则模式的话，搜索这里设置的索引。
- ❑ pattern: 如果 interval 被设置成除了 none 以外的其他值，就需要解析这里设置的模式，启用时间过滤规则，来确定请求哪些索引。
- ❑ warm\_fields: 是否需要解析映射表来确定字段列表。

## 8. 其余

下面四个也是顶层的仪表盘配置项：

```

"failover": false,
"editable": true,
"style": "dark",
"refresh": false
}

```

- ❑ failover: 真假值，确定在没有匹配上索引模板的时候是否使用 index.default。
- ❑ editable: 真假值，确定是否在仪表盘上显示配置按钮。
- ❑ style: “亮色”(light) 或者 “暗色”(dark)
- ❑ refresh: 可以设置为 false 或者其他 Elasticsearch 支持的时间表达式 (比如 10s, 1m, 1h)，用来描述多久触发一次面板的数据更新。



## 9. 导入纲要

默认是不能导入纲要的。不过在仪表盘配置屏的控制 (Controls) 标签里可以开启这个功能, 启用 Local file 选项即可。然后通过仪表盘右上角加载图标的高级设置, 选择导入文件, 就可以导入纲要了。

比如之前提到的莎士比亚诗集的官方提供的仪表盘, 就可以这样导入:

```
# wget http://www.elasticsearch.org/guide/en/kibana/3.0/snippets/plays.json
```

然后选择导入 plays.json 即可。

或者通过静态仪表盘方式使用, 把下载的纲要放到指定位置:

```
# mv plays.json kibana/src/app/dashboards/
```

然后访问 <http://localhost:8000/#/dashboard/file/plays.json> 地址也能看到同样效果。

## 16.6.2 模板化 template 仪表盘

Kibana 支持通过模板或者更高级的脚本来动态地创建仪表盘。你先创建一个基础的仪表盘, 然后通过参数来改变它, 比如通过 URL 插入一个新的请求或者过滤规则。

模板和脚本都必须存储在磁盘上, 目前不支持存储在 Elasticsearch 里。同时它们也必须是通过编辑或创建纲要生成的。所以, 一定要先阅读上一节内容后, 再看本节。

仪表盘存储在 Kibana 安装目录里的 app/dashboards 子目录里。你会注意到这里面有两种文件: json 文件和 js 文件。

json 文件就是模板化的仪表盘。模板示例可以在 logstash.json 仪表盘的请求和过滤对象里找到。模板使用 handlebars 语法, 可以让你在 json 里插入 javascript 语句。URL 参数存在 ARGS 对象中。下面是 logstash.json 里请求和过滤服务的代码片段:

```
"0": {
  "query": "{{ARGS.query || '*' }}",
  "alias": "",
  "color": "#7EB26D",
  "id": 0,
  "pin": false
}
```

```
[...]
```

```
"0": {
  "type": "time",
  "field": "@timestamp",
  "from": "now-{{ARGS.from || '24h'}}",
  "to": "now",
  "mandate": "must",
  "active": true,
```




```

"alias": "",
"id": 0
}

```

这允许我们在 URL 里设置两个参数，query 和 from。如果没设置，默认值就是 || 后面的内容。比如说，下面的 URL 就会搜索过去 7 天内 status:200 的数据：

---

 **注意** 千万注意 url #/dashboard/file/logstash.json 里的 file 字样：  
<http://yourserver/index.html#/dashboard/file/logstash.json?query=status:200&from=7d>

---

### 16.6.3 脚本化 scripted 仪表盘

脚本化仪表盘比模板化仪表盘更加强大。当然，功能强大随之而来的问题就是构建起来也更复杂。脚本化仪表盘的目的就是构建并返回一个描述了完整的仪表盘纲要的 javascript 对象。app/dashboards/logstash.js 就是一个有着详细注释的脚本化仪表盘示例。这个文件的最终结果和 logstash.json 一致，但提供了更强大的功能，比如我们可以用逗号分割多个请求：

```

http://yourserver/index.html#/dashboard/script/logstash.js?query=status:403,
status:404&from=7d

```


这会创建两个请求对象，status:403 和 status:404 并分别绘图。事实上这个仪表盘还能接收另一个参数 split，用于指定用什么字符串切分。

```

http://yourserver/index.html#/dashboard/script/logstash.js?query=status:403!
status:404&from=7d&split=!

```

---

 **注意** 千万注意 URL #/dashboard/script/logstash.js 里的 script 字样。这让 Kibana 解析对应的文件为 JavaScript 脚本。

---

我们可以看到 logstash.js 里是这么做的：

```

// In this dashboard we let users pass queries as comma separated list to the query parameter.
// Or they can specify a split character using the split aparameter
// If query is defined, split it into a list of query objects
// NOTE: ids must be integers, hence the parseInt()s
if(!_.isUndefined(ARGS.query)) {
  queries = _.object(_.map(ARGS.query.split(ARGS.split||','), function(v,k) {
    return [k,{
      query: v,
      id: parseInt(k,10),
      alias: v
    }]);
}

```



```

    }));
  } else {
    //No queries passed? Initialize a single query to match everything
    queries = {
      0: {
        query: '*',
        id: 0,
      }
    };
  }
}

```

该仪表盘可用参数比上面讲述的还要多，全部参数都在 `logstash.js` 文件里开始的注释中有讲解。

## 16.7 认证授权

### 16.7.1 用 Nginx 实现基础的认证

Kibana 3 作为一个纯静态文件式的单页应用，可以运行在任意主机上，却要求所有用户的浏览器，都可以直连 Elasticsearch 集群。这对网络和数据安全都是极为不利的。所以，一般在生产环境的 ELK stack，都是采取 HTTP 代理层的方式来做一层防护。最简单的办法就是使用 Nginx 代理配置。

Elasticsearch 官方也提供了一个推荐配置：<https://github.com/elastic/kibana/blob/3.0/sample/nginx.conf>

```

server {
    listen          *:80;

    server_name     kibana.myhost.org;
    access_log      /var/log/nginx/kibana.myhost.org.access.log;

    location / {
        root        /usr/share/kibana3;
        index       index.html index.htm;
    }

    location ~ ^/_aliases$ {
        proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
        proxy_read_timeout 90;
    }

    location ~ ^/.*/_aliases$ {
        proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
        proxy_read_timeout 90;
    }

    location ~ ^/_nodes$ {
        proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
    }
}

```



```

    proxy_read_timeout 90;
}
location ~ ^/.*/_search$ {
    proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
    proxy_read_timeout 90;
}
location ~ ^/.*/_mapping {
    proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
    proxy_read_timeout 90;
}

# Password protected end points
location ~ ^/kibana-int/dashboard/.*$ {
    proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
    proxy_read_timeout 90;
    limit_except GET {
        proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
        auth_basic "Restricted";
        auth_basic_user_file /etc/nginx/conf.d/kibana.myhost.org.htpasswd;
    }
}
location ~ ^/kibana-int/temp.*$ {
    proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
    proxy_read_timeout 90;
    limit_except GET {
        proxy_pass http://127.0.0.1:9200;
        auth_basic "Restricted";
        auth_basic_user_file /etc/nginx/conf.d/kibana.myhost.org.htpasswd;
    }
}
}
}

```

由此也可以看到，Kibana 3 实际往 Elasticsearch 发起的请求都有哪些。

然后，在同时运行了 Nginx 和 Elasticsearch 服务（建议为 client 角色）的这台服务器上，配置 `elasticsearch.yml` 为：

```


network.bind_host: 127.0.0.1
network.publish_host: 127.0.0.1
network.host: 127.0.0.1

```

其他 Elasticsearch 节点统一关闭 HTTP 服务，配置 `elasticsearch.yml`：

```
http.enabled: false
```

这样，所有人都只能从 Nginx 服务来查询 Elasticsearch 服务了。从 Nginx 日志中，我们还可以审核查询请求的语法性能和合理性。

 **注意** 改配置前提是 Logstash 采用 `node/transport` 协议写入数据，如果使用 `http` 协议的，请



采用 iptables 防护，或新增 /\_bulk 等写入接口的代理配置。

## 16.7.2 用 Node.js 实现基于 CAS 的认证

CAS 是社区 star 数最高的一个方案，首先需要准备以下组件：

❑ Nginx：仅仅是为了记录日志，不用也行。

❑ Node.js：为了跑 kibana-authentication-proxy。

❑ Kibana 3：https://github.com/elastic/kibana/tree/kibana3。

❑ kibana-authentication-proxy：https://github.com/fangli/kibana-authentication-proxy。

配置步骤如下：

1) nginx 配置 8080 端口，反向代理到 es 的 9200。

2) git clone https://github.com/fangli/kibana-authentication-proxy。

3) git clone https://github.com/elastic/kibana && git checkout kibana3。

4) 将第三部获取的 kibana 目录软链接到 kibana-authentication-proxy 目录下。

5) 配置 kibana-authentication-proxy/config.js。

可能有如下参数需要调整：

```
es_host      # 这里是 nginx 地址
es_port      # nginx 的 8080
listen_port  # node 的监听端口，80
listen_host  # node 的绑定 IP，可以 0.0.0.0
cas_server_url # CAS 地址
```

6) 安装 kibana-authentication-proxy 的依赖，npm install express 等。

7) 运行 node kibana-authentication-proxy/app.js。

### 1. 关键性代码流程

app.js 里面 app.get('/config.js', kibana3configs)；返回了一个新的 config.js，不是用的 kibana/config.js，在这个配置里面，调用 Elasticsearch 数据的 URL 前面加了一个 \_\_es 的前缀。

在 app.js 入口这里，有两个关键的中间层（我也不知道叫什么名字）被注册：一个是 configureCas，一个是 configureESProxy。

一个请求来的时候，会到 configureCas 判断是不是已经登录到 CAS，没有的话就转到 cas 登录页面。

configureESProxy 在 lib/es-proxy.js 里，会把 \_\_es 打头的请求（其实就是请求 es 数据的请求）转发到真正的 es 接口那里（我们这里是 Nginx）。

### 2. 请求路径

```
node(80) <=> nginx(8080) <=> es(9200)
```

kibana-authentication-proxy 本身没有记录日志的代码，而且转发 es 请求用的流式的，并



不能记录详细的 request body。所以我们就用 Nginx 又代理一层记录日志。

### 16.7.3 用 Perl 实现认证和用户授权

社区已经有用 Nodejs 或者 rubyonrails 写的 kibana-auth 方案了。不过我对这两种语言都不太擅长，只会写一点点 Perl5 代码，所以我选择用 Mojolicious Web 开发框架 (<http://mojolicio.us/>) 来实现我自己的 Kibana 认证鉴权。

整套方案的代码以 kbnauth 子目录形式存在于我的 Kibana 仓库中，如果你不想用这套认证方案，照旧使用 src 子目录即可。事实上，kbnauth/public/ 目录下的静态文件我都是通过软连接方式指到 src/ 下的。


#### 1. 特性

这套方案有很多优势，总结如下。

##### (1) 全局透明代理

和 node.js 实现的那套方案不同，我这里并没有使用 \_\_es/ 这样附加的路径。所有发往 Elasticsearch 的请求都是通过这个方案来控制。除了使用 config.js.ep 模版来定制 Elasticsearch 地址设置以外，方案还会伪造 /\_nodes 请求的响应体，伪造的响应体中永远只有运行着认证方案的这台服务器的 IP 地址。

这么做的原因是我的 Kibana 升级了 elasticjs 版本，新版本默认会通过这个 API 获取 nodes 列表，然后浏览器直接轮询多个 IP 获取响应。

 **注意** Mojolicious 有一个环境变量叫 max\_message\_size，默认是 10MB，即只允许代理响应大小在 10MB 以内的数据。我在 script/kbnauth 启动脚本中把它修改成了 0，即不限制。如果你有这方面的需求，可以修改成任意你想要的阈值。

##### (2) 使用 kibana-auth Elasticsearch 索引做鉴权

因为所有的请求都会发往代理服务器（即运行着认证鉴权方案的服务器），每个用户都可以有自己的仪表盘空间（没错，这招是从 kibana-proxy 项目学来的，每个用户使用单独的 kibana-int-\$username 索引保存自己的仪表盘设置）。而本方案还提供另一个高级功能：还可以通过另一个新的索引 kibana-auth 来指定每个用户所能访问的 Elasticsearch 集群地址和索引列表。

给用户“sri”添加鉴权信息的命令如下：

```
$ curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/kibana-auth/indices/sri -d '{
  "prefix":["logstash-sri","logstash-ops"],
  "server":["192.168.0.2:9200"]
}'
```

这就意味着用户“sri”能访问的，是存在“192.168.0.2:9200”上的“logstash-sri-YYYY”。



MM.dd”或者“logstash-ops-YYYY.MM.dd”索引。



所以你在 `kbn_auth.conf` 里配置的 `eshost/esport`，其实并不意味着 Kibana 数据的来源，而是认证方案用来请求 `kibana-auth` 信息的地址！

### (3) 使用 `Authen::Simple` 框架做认证

`Authen::Simple` 是一个很棒的认证框架，支持非常多的认证方法。比如：LDAP，DBI，SSH，Kerberos，PAM，SMB，NIS，PAM，ActiveDirectory 等。模块文档见：<https://metacpan.org/pod/Authen::Simple>

默认使用的是 `Passwd` 方法。也就是用 `htpasswd` 命令行在本地生成一个 `.htpasswd` 文件存用户名密码。

如果要使用其他方法，比如用 LDAP 认证，只需要配置 `kbn_auth.conf` 文件就行了：

```
authen => {
  LDAP => {
    host => 'ad.company.com',
    binddn => 'proxyuser@company.com',
    bindpw => 'secret',
    basedn => 'cn=users,dc=company,dc=com',
    filter => '(&(objectClass=organizationalPerson)(objectClass=user)(sAMAccountName=%s))'
  },
}
```

可以同时使用多种认证方式，但请确保每种都是有效可用的。某一个认证服务器连接超时也会影响到其他认证方式超时。

## 2. 安装

该方案代码只有两个依赖：`Mojolicious` 框架和 `Authen::Simple` 框架。我们可以通过 `cpanm` 部署：

```
curl http://xrl.us/cpanm -o /usr/local/bin/cpanm
chmod +x /usr/local/bin/cpanm
cpanm Mojolicious Authen::Simple::Passwd
```

如果你需要使用其他认证方法，每个方法都需要另外单独安装。比如使用 LDAP 部署，就再运行一行：`cpanm Authen::Simple::LDAP` 就可以了。



如果你是在一个新 RHEL 系统上初次运行代码，你可能会发现有报错说找不到 `Digest::SHA` 模块。这个模块其实是 Perl 核心模块，但是 RedHat 公司把所有的 Perl 核心模块单独打包成了 `perl-core.rpm`，所以你得先运行一下 `yum install -y perl-core` 才行。我讨厌 RedHat！




### 3. 运行

```
cd kbnauth
# 开发环境监听 3000 端口, 使用单进程的 morbo 服务器调试
morbo script/kbnauth
# 生产环境监听 80 端口, 使用高性能的 hypnotoad 服务器, 具体端口在 kbnauth.conf 中定义
hypnotoad script/kbnauth
```

现在, 打开浏览器, 就可以通过默认的用户名 / 密码: “sri/secret” 登录进去了。(sri 是 Mojolicious 框架的作者, 感谢他为 Perl5 社区提供这么高效的 Web 开发框架)

---

 **注意** 这时候你虽然认证通过进去了 Kibana 页面, 但是还没有赋权。按照上面提到的 kibana-auth 命令操作, 才算全部完成。

---

Kibana 3 能成为 ELK stack 风靡世界的最大推动力, 其优美的界面与简洁的代码功不可没, 经过作者多次分析其源代码。

笔者并非资深后端工程师, 对 Angular.js 框架也处于入门水平, 所以本章只介绍一些个人工作中遇到的问题, 欢迎各位指正。本章主要内容包括:

- 源码目录结构: 罗列 Kibana 3 源码目录的树状结构, 让读者了解其概况。
  - 入口和模块加载: 从主源代码出发, 厘清框架代码逻辑。
  - 控制器和服务: 介绍 Kibana 3 利用 Angular.js 框架的控制器和服务特性编写的一些非常有用的功能, 在后续二次开发中会用到。
  - 面板指令: 介绍如何如何将面板添加到仪表盘。
  - 面板实现: 介绍一个标准面板的通用实现和接口函数。
  - 用 facet 接口开发一个 range panel: 演示一个 range facet 请求的面板实现实例。
  - 用 agg 接口开发一个 percentile panel: 演示一个 percentile agg 请求的面板实现实例。
- 其更大的意义在于, 解决了 Kibana 3 默认无法支持高版本 Elasticsearch 的 agg 查询的底层问题。

## 17.1 源码目录结构

下面是 Kibana 3 源码的全部文件的 tree 图:

□ 配置文件:

```
├── config.js
```



## Kibana 3 源码解析

Kibana 3 能成为 ELK stack 风靡世界的最大推动力，其优美的界面与简洁的代码功不可没，所以很有必要分析其源代码。

笔者并非专业的前端工程师，对 Angular.js 框架也处于入门水准，所以本章只介绍一些个人工作中涉及的地方，欢迎各位指正。本章主要包括：

- 源码目录结构。罗列 Kibana 3 源码目录的树状结构，让读者了解其概况。
  - 入口和模块依赖。从主页代码出发，厘清框架代码逻辑。
  - 控制器和服务。介绍 Kibana 3 利用 Angular.js 框架的控制器和服务特性编写的一些非常有用的功能，在后续二次开发中会用到。
  - 面板指令。介绍配置页如何将面板添加到仪表盘。
  - 面板实现。介绍一个标准面板的通用实现和接口函数。
  - 用 facet 接口开发一个 range panel，演示一个 range facet 请求的面板实现实例。
  - 用 agg 接口开发一个 percentile panel，演示一个 percentile agg 请求的面板实现实例。
- 其更大的意义在于，解决了 Kibana 3 默认无法支持高版本 Elasticsearch 的 agg 查询的底层问题。

### 17.1 源码目录结构

下面是 Kibana 3 源码的全部文件的 tree 图：

- 配置文件：

└─ config.js



## □ 主页入口:

```
|—— index.html
```

## □ angular 程序目录

```
|—— app
```

## □ 程序入口:

```
|—— app.js
```

## □ 组件配置目录:

```
|—— components
|—— extend-jquery.js
|—— knb.js
|—— lodash.extended.js
```

## □ 定义 js 模块依赖:

```
|—— require.config.js
|—— settings.js
```

## □ 实现仪表盘控制器:

```
|—— controllers
|—— all.js
|—— dash.js
|—— dashLoader.js
|—— pullDown.js
|—— row.js
```

## □ 存放脚本化及模板化仪表盘:

```
|—— dashboards
|—— logstash.js
|—— logstash.json
```

## □ 实现 angular.directive 指令:

```
|—— directives
|—— addPanel.js
|—— all.js
|—— arrayJoin.js
|—— configModal.js
|—— confirmClick.js
|—— dashUpload.js
|—— esVersion.js
|—— kibanaPanel.js
|—— kibanaSimplePanel.js
|—— ngBlur.js
```





```

|— favicon.ico
|— font
|— img

```

□ 集中存放依赖模块库文件:

```

|— vendor

```

一目了然, 我们归纳出几大部分。下面介绍几类主要文件。

## 17.2 入口和模块依赖

这一部分是网页项目的基础。从 index.html 里就可以学到 Angular.js 最基础的常用模板语法。出现的指令有 ng-repeat、ng-controller、ng-include、ng-view、ng-slow、ng-click、ng-href, 以及变量绑定的语法 `{{dashboard.current.**}}`。

index.html 中, 需要注意 js 的加载次序, 先加载 require.js, 然后加载 require.config.js, 最后加载 app。整个 Kibana 项目都是通过 require 方式加载的。而具体的模块和模块的依赖关系, 则定义在 require.config.js 里。这些全部加载完成后, 才启动 app 模块, 也就是项目本身的代码, 如下所示:

```

<script src="vendor/require/require.js"></script>
<script src="app/components/require.config.js"></script>
<script>require(['app'], function () {})</script>
<div ng-cloak ng-view></div>

```

require.config.js 中, 主要分成两部分配置, 一个是 paths, 一个是 shim。paths 用来指定依赖模块的导出名称和模块 js 文件的具体路径。而 shim 用来指定模块之间的依赖关系。比方说, 绘制图表的 js, Kibana 3 里用的是 jquery.flot 库。其首先依赖于 jquery 库 (通俗地说, 就是原先普通的 HTML 写法里, 要先加载 jquery.js 再加载 jquery.flot.js)。

在整个 paths 中, 需要单独提一下 elasticjs: '../vendor/elasticjs/elastic-angular-client'。这是串联 elastic.js 和 angular.js 的文件, 其中实际定义了一个 angular.module 的 factory, 名叫 ejsResource。后续我们在 Kibana 3 里用到的跟 Elasticsearch 交互的所有方法, 都在这个 ejsResource 里。

factory 是 angular 的一个单例对象, 创建之后会持续到关闭浏览器。Kibana 3 就是通过这种方式来控制所有的图表是从同一个 Elasticsearch 获取的数据。

app.js 是主程序入口。下面拆解一下入口文件。

首先是定义 angular.module 以及一些常量, 我们最关心的就是其中规定了对应 Kibana 3 的 ES 最低版本号:

```

var app = angular.module('kibana', []),
app.constant('esMinVersion', '0.90.9');

```



然后对 angular 的 \$http 有一个注入, 当任意 \$http 请求的状态码为 0 时, 一律跳转到 /connectionFailed 页面。状态码为 0 是 XMLHttpRequest 的一个特殊处理, 即请求未达到 unreachable, 不同浏览器对此的定义有细微的区别:

```
$httpProvider.interceptors.push(['$location', function($location) {
  return {
    responseError: function(resp) {
      if (resp.status === 0) {
        $location.path('/connectionFailed');
        console.log(resp);
      }
    }
  };
}]);
```

具体的 url 和页面的 route 关系在这里定义。大家可以发现, 其实除了上面说的请求失败以外, 其他所有 url 都统一用 app/partial/dashboard.html 模板。当然, 这个页面没啥看头, 因为里面就是提供 pulldown 和 row 的 div, 然后绑定到对应的 controller 上:

```
$routeProvider
  .when('/connectionFailed', {
    templateUrl: 'app/partial/connectionFailed.html',
  })
  .when('/dashboard', {
    templateUrl: 'app/partial/dashboard.html',
  })
  .when('/dashboard/:kbnType/:kbnId', {
    templateUrl: 'app/partial/dashboard.html',
  })
  .when('/dashboard/:kbnType/:kbnId/:params', {
    templateUrl: 'app/partial/dashboard.html'
  })
  .otherwise({
    redirectTo: 'dashboard'
  });
```

后续还会生成 Kibana 3 下面的其他名字空间, 基本是跟目录名一一对应的:

```
_.each('controllers directives factories services filters'.split(' '),
function (type) {
  var module_name = 'kibana.'+type;
  app.useModule(angular.module(module_name, []));
  apps_deps.push(module_name);
});
```

最后, 加载控制器和辅助指令:

```
require([
  'controllers/all',
```

```
'directives/all',
'filters/all'
]
```

app.js 中, 定义了整个应用的 routes, 加载了 controller、directives 和 filters 里的全部内容。

## 17.3 控制器和服务

controller 里没太多内容。Kibana 3 里, pulldown 其实跟 row 差别不大, 下面代码里最关键的是几个注入:

```
define(['angular', 'app', 'lodash'], function (angular, app, _) {
  'use strict';
  angular.module('kibana.controllers').controller('RowCtrl', function($scope,
    $rootScope, $timeout, ejsResource, querySrv) {
    var _d = {
      title: "Row",
      height: "150px",
      collapse: false,
      collapsable: true,
      editable: true,
      panels: [],
      notice: false
    };
    _.defaults($scope.row, _d);

    $scope.init = function() {
      $scope.querySrv = querySrv;
      $scope.reset_panel();
    };
    $scope.init();
  });
});
```

其中, 注入了 \$scope、ejsResource 和 querySrv。\$scope 是控制器作用域内的模型数据对象, 这是 Angular 提供的一个特殊变量。ejsResource 是一个 factory, 前面已经讲过。querySrv 是一个 service。

service 跟 factory 的概念非常类似, 一般来说, factory 用来共享一个类, 而 service 用来共享一组函数功能。

Kibana 3 里, 比较有用和常用的 service 包括: dashboard、querySrv、filterSrv、fields、esVersion。下面分别介绍。



### 17.3.1 dashboard

dashboard.js 里提供了关于 Kibana 3 仪表盘的读写操作。其中主要是提供了三种读取仪表盘布局纲要的方式，也就是读取文件、读取存在 .kibana-int 索引里的数据、读取 js 脚本。下面是读取 js 脚本的相关函数：

```
this.script_load = function(file) {
  return $http({
    url: "app/dashboards/"+file.replace(/\.(!js)/, "/"),
    method: "GET",
    transformResponse: function(response) {
      /*jshint -W054 */
      var _f = new Function('ARGS', 'kbn', '_', 'moment', 'window', 'document', 'angular',
        'require', 'define', '$', 'jQuery', response);
      return _f($routeParams, kbn, _, moment);
    }
  }).then(function(result) {
    if(!result) {
      return false;
    }
    self.dash_load(dash_defaults(result.data));
    return true;
  }, function() {
    alertSrv.set('Error',
      "Could not load <i>scripts/"+file+"</i>. Please make sure it exists and  

      returns a valid dashboard" ,
      'error');
    return false;
  });
};
```

可以看到，最关键的是 new Function。知道这里传了哪些函数进去，也就知道 js 脚本里可以调用哪些内容了。

最后调用的 dash\_load 方法有几行这样的代码：

```
self.availablePanels = _.difference(config.panel_names,
  _.pluck(_.union(self.current.nav, self.current.pulldowns), 'type'));

self.availablePanels = _.difference(self.availablePanels, config.hidden_panels);
```

从最外层的 config.js 里读取了 panel\_names 数组，然后取出了 nav 和 pulldowns 用过的 panel，剩下就是我们能在 row 里添加的 panel 类型了。

### 17.3.2 querySrv

querySrv.js 里定义了跟 query 框相关的函数和属性，主要有以下几个：

□ 一个是 color 列表。



- 一个是 queryTypes, 尤其是 topN, 可以看到 topN 方式其实就是先请求了一次 termsFacet, 然后把结果成一组普通的 query。
- 一个是 ids 和 idsByMode。之后绑定具体 query 的时候, 就是通过这个函数来选择的。

### 17.3.3 filterSrv

filterSrv.js 跟 querySrv 相似, 特殊的是以下两个函数:

- toEjsObjs。根据不同的 filter 类型调用不同的 ejs 方法。
- timeRange。在 histogram panel 上拖曳, 会生成多个 range 过滤器, 且都是时间。这个方法会选择最后一个类型为 time 的 filter, 作为实际要用的 filter, 这样保证请求 Elasticsearch 的是最后一次拖曳选定的时间段。

### 17.3.4 fields

fields.js 最重要的作用就是通过 mapping 接口获取索引的字段列表, 存在 fields.list 里。这个数组后来在每个 panel 的编辑页里都以 bs-typeahead=“fields.list”的形式作为文本输入时的自动补全提示。在 table panel 里, 则是左侧栏的显示来源。

### 17.3.5 esVersion

esVersion.js 里提供了对 Elasticsearch 版本号的对比函数。之所以专门提供这个 service, 一是因为不同版本的 Elasticsearch 接口有变化, 比如我自己开发的 percentile panel 里就用 esVersion 判断了两次版本, 因为 percentile 接口是 1.0 版之后才有, 而从 1.3 版以后返回数据的结构又发生了一次变动。二是因为 Elasticsearch 的版本号格式比较复杂, 有点又有字母。

## 17.4 面板指令

配置页添加面板到仪表盘的指令。下面分别介绍这些面板指令。

### 17.4.1 添加面板

前面在讲 app/services/dashboard.js 的时候, 已经说到能添加的面板列表是怎么获取的。那么面板是怎么加上的呢?

同样是之前讲过的 app/partials/dashaboard.html 里加载了 partials/roweditor.html 页面。这里有一段:

```
<form class="form-inline">
  <select class="input-medium" ng-model="panel.type" ng-options="panelType for
    panelType in dashboard.availablePanels|stringSort"></select>
```



```

<small ng-show="rowSpan(row) > 11">
  Note: This row is full, new panels will wrap to a new line. You should add another row.
</small>
</form>

```

```

<div ng-show="!(_.$isUndefined(panel.type))">
  <div add-panel="{panel.type}"></div>
</div>

```

这个 add-panel 指令是由 app/directives/addPanel.js 提供的。方法如下：

```

$scope.$watch('panel.type', function() {
  var _type = $scope.panel.type;
  $scope.reset_panel(_type);
  if(!_.$isUndefined($scope.panel.type)) {
    $scope.panel.loadingEditor = true;
    $scope.require(['panels/'+$scope.panel.type.replace(".", "/") + '/module'], function () {
      var template = '<div ng-controller="'+$scope.panel.type+'"'
        ng-include="'app/partials/paneladd.html'"></div>';
      elem.html($compile(angular.element(template))($scope));
      $scope.panel.loadingEditor = false;
    });
  }
});

```

可以看到，其实就是请求了对应的 panels/xxx/module.js，然后动态生成一个 div，绑定到对应的 controller 上。

## 17.4.2 展示面板

还是在 app/partials/dashaboard.html 里，用到了另一个指令 kibana-panel：

```

<div
  ng-repeat="(name, panel) in row.panels|filter:isPanel"
  ng-cloak ng-hide="panel.hide"
  kibana-panel type='panel.type' resizable
  class="panel nospace" ng-class="{ 'dragInProgress': dashboard.panelDragging}"
  style="position:relative" ng-style="{ 'width':!panel.span?'100%':((panel.
    span/1.2)*10)+'%'"
  data-drop="true" ng-model="row.panels" data-jqyoui-options
  jqyoui-droppable="{index:$index,mutate:false,onDrop:'panelMoveDrop',onOver:
    'panelMoveOver(true)',onOut:'panelMoveOut'}">
</div>

```

当然，这里面还有 resizable 指令也是自己实现的，不过一般我们用不着关心这个代码实现。

下面看 app/directives/kibanaPanel.js 里的实现。

这里大多数逻辑跟 addPanel.js 是一样的，都是为了实现一个指令。对于我们来说，关



注点在前面那一段 HTML 字符串，也就是变量 `panelHeader`。这就是我们看到的实际效果中，Kibana 3 每个面板顶部那个小图标工具栏。仔细阅读一下，可以发现除了每个面板都一致的那些 `span` 以外，还有一段是：

```
'<span ng-repeat="task in panelMeta.modals" class="row-button extra" ng-show="task.show">' +
  '<span bs-modal="task.partial" class="pointer"><i ' +
    'bs-tooltip="task.description" ng-class="task.icon" class="pointer"></i></span>' +
  '</span>'
```

也就是说，每个面板可以在自己的 `panelMeta.modals` 数组里定义不同的小图标，弹出不同的对话浮层。我给 `table panel` 二次开发加入的 `exportAsCsv` 功能，图标就是在这里加入的。

## 17.5 面板实现

首先进入 `app/panels/` 下，每个目录都是一种面板。入口都是固定的：`module.js`。

下面以 `stats panel` 为例（因为我最开始就是抄的 `stats` 做 `percentile`，只有表格没有图形，最简单）。

每个目录下都至少有以下三个文件：`module.js`、`module.html`、`editor.html`。下面分别介绍。

### 17.5.1 module.js

`module.js` 就是一个 `controller`，跟前面讲过的 `controller` 写法其实是一致的。在 `$scope` 对象上，有几个属性是面板实现时一般都会有的：

- `$scope.panelMeta`：这个前面说过，其中的 `modals` 用来定义 `panelHeader`。
- `$scope.panel`：用来定义面板的属性。一般实现上会有一个预定义好的 `default` 值。可以发现这个 `$scope.panel` 其实就是仪表盘纲要里面说的每个面板的可设置值！

然后一般 `$scope.init()` 是这样的：

```
$scope.init = function () {
  $scope.ready = false;
  $scope.$on('refresh', function () {
    $scope.get_data();
  });
  $scope.get_data();
};
```

也就是每次有刷新操作，就执行 `get_data()` 方法。这个方法就是获取 `Elasticsearch` 数据，然后渲染效果的入口。

```
$scope.get_data = function () {
  if (dashboard.indices.length === 0) {
```



```

    return;
}

$scope.panelMeta.loading = true;

var request,
    results,
    boolQuery,
    queries;

request = $scope.ejs.Request();

$scope.panel.queries.ids = querySrv.idsByMode($scope.panel.queries);
queries = querySrv.getQueryObjs($scope.panel.queries.ids);

boolQuery = $scope.ejs.BoolQuery();
_.each(queries, function(q) {
    boolQuery = boolQuery.should(querySrv.toEjsObj(q));
});

request = request
    .facet($scope.ejs.StatisticalFacet('stats')
        .field($scope.panel.field)
        .facetFilter($scope.ejs.QueryFilter(
            $scope.ejs.FilteredQuery(
                boolQuery,
                filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
            )),size(0);

_.each(queries, function(q) {
    var alias = q.alias || q.query;
    var query = $scope.ejs.BoolQuery();
    query.should(querySrv.toEjsObj(q));
    request.facet($scope.ejs.StatisticalFacet('stats_'+alias)
        .field($scope.panel.field)
        .facetFilter($scope.ejs.QueryFilter(
            $scope.ejs.FilteredQuery(
                query,
                filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
            )),size(0);
    ));
});

$scope.inspector = request.toJSON();

results = $scope.ejs.doSearch(dashboard.indices, request);

results.then(function(results) {

```

```

$scope.panelMeta.loading = false;
var value = results.facets.stats[$scope.panel.mode];

var rows = queries.map(function (q) {
  var alias = q.alias || q.query;
  var obj = _.clone(q);
  obj.label = alias;
  obj.Label = alias.toLowerCase(); //sort field
  obj.value = results.facets['stats_'+alias];
  obj.Value = results.facets['stats_'+alias]; //sort field
  return obj;
});

$scope.data = {
  value: value,
  rows: rows
};

$scope.$emit('render');
});

```

stats panel 的这段函数几乎跟基础示例一样，有如下几步：

- 1) 生成 Request 对象。
- 2) 获取关联的 query 对象。
- 3) 获取当前页的 filter 对象。
- 4) 调用选定的 facets 方法，传入参数。
- 5) 如果有多个 query，逐一构建 facets。
- 6) 请求完成，生成一个 JSON 内容供 inspector 查看。
- 7) 发送请求，等待异步回调。
- 8) 回调处理数据成绑定在模板上的 \$scope.data。
- 9) 渲染页面。

注意，stats/module.js 后面还有一个 filter，terms/module.js 后面还有一个 directive，这都是为了实际页面效果加的功能，跟 Kibana 本身的 filter、directive 本质上是一样的，就不单独讲述了。

## 17.5.2 module.html

module.html 就是面板的具体页面内容。没有太多可说的，大概框架如下：

```

<div ng-controller='stats' ng-init="init()">
  <table ng-style="panel.style" class="table table-striped table-condensed"
    ng-show="panel.chart == 'table'">
    <thead>
      <th>Term</th> <th>{{ panel.tmode == "terms_stats" ? panel.tstat : "Count" }}

```



```

        </th> <th>Action</th>
    </thead>
    <tr ng-repeat="term in data" ng-show="showMeta(term)">
        <td class="terms-legend-term">{{term.label}}</td>
        <td>{{term.data[0][1]}}</td>
    </tr>
</table>
</div>

```

主要就是绑定 controller 和 init 函数。对于示例的 stats，里面的 data 就是 module.js 最后生成的 \$scope.data。

### 17.5.3 editor.html

editor.html 是 panel 参数的编辑页面的主要内容，参数编辑还有一些共同的标签页，是在 Kibana 3 的 app/partial/ 里，这里就不讲了。

editor.html 里，主要提供对 \$scope.panel 中参数的修改保存操作。当然实际上并不是所有参数都暴露出来了。这也是官方说 Kibana 3 采用仪表盘纲要，比通过页面修改更灵活细腻的原因。

editor.html 里需要注意的是，为了每次变更都能实时生效，所有的输入框都注册到了刷新事件，所以一般是这样：

```

<select ng-change="set_refresh(true)" class="input-small" ng-model="panel.
    format" ng-options="f for f in ['number','float','money','bytes']"></select>

```

set\_refresh 函数是在 module.js 里定义的：

```

$scope.set_refresh = function (state) {
    $scope.refresh = state;
};

```

Kibana 3 源码的主体分析就是这样了，怎么样，看完以后，大家有没有信心也做些二次开发，甚至跟 grafana 一样，替换掉 esResource，换上一个你自己的后端数据源呢？

## 17.6 用 facet 接口开发一个 range panel

查看响应时间在不同区间内的占比是一个非常常见的监控和 SLA 需求，Elasticsearch 对此有直接的接口支持。考虑到 Kibana 3 内大多数还是用 facet 接口，这里也沿用：<http://www.elasticsearch.org/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-facets-range-facet.html>。

range facet 本身的使用非常简单，就像官网示例那样，直接用 curl 命令就可以完成调试：

```

# curl -XPOST http://localhost:9200/logstash-2014.08.18/_search -d '{
    "query" : {
        "match_all" : {}
    },

```

```

"facets" : {
  "range" : {
    "range" : {
      "field" : "resp_ms",
      "ranges" : [
        { "to" : 100 },
        { "from" : 101, "to" : 500 },
        { "from" : 500 }
      ]
    }
  }
}
}

```

不过在 Kibana 里,就不要再自己拼 JSON 发请求了。elastic.js 关于 range facet 的文档见 <http://docs.fullscale.co/elasticjs/ejs.RangeFacet.html>。

因为 range facet 本身比较简单,所以 RangeFacet 对象支持的方法也比较少:一个 addRange 方法添加 ranges 数组,一个 field 方法添加 field 名称。

### 17.6.1 代码实现

面板代码的主要层次和方法上节已经讲过。在二次开发中,完全可以复制一个类似的现有 panel,然后开始编辑。比如本小节预备开发一个以饼图展示区间统计的面板,即可复制 terms 面板代码:

```

# cp -r src/app/panels/terms src/app/panels/ranges
# sed -i 's/terms/ranges/g' src/app/panels/ranges/*

```

terms 面板中,设计有 fmode 和 tmode,分别控制 terms 和 term\_stats 时的参数情况,而 ranges 面板中并不需要,所以去除这部分属性,在 module.js 中有关 tmode 的内容更加简单。

#### 1. 构建请求

```

if($scope.panel.tmode === 'ranges') {
  rangefacet = $scope.ejs.RangeFacet('ranges');
  //AddRange
  .each($scope.panel.values, function(v) {
    rangefacet.addRange(v.from, v.to);
  });
}

```

然后加上 query 和 filter,这一步是所有面板的实现都一致的:

```

request = request
  .facet(rangefacet)
  .field($scope.field)
  .facetFilter($scope.ejs.QueryFilter(
    $scope.ejs.FilteredQuery(

```



```

    boolQuery,
    filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
  ))).size(0);
}

```

## 2. 组织结果

```

function build_results() {
  var k = 0;
  scope.data = [];
  _each(scope.results.facets.ranges.ranges, function(v) {
    var slice;
    if(scope.panel.tmode === 'ranges') {
      slice = { label : [v.from,v.to], data : [[k,v.count]], actions: true};
    }
    scope.data.push(slice);
    k = k + 1;
  });

  scope.data.push({label:'Missing field',
    data:[k,scope.results.facets.ranges.missing],meta:"missing",color:'#aaa',opacity:0});

  if(scope.panel.tmode === 'ranges') {
    scope.data.push({label:'Other values',
      data:[k+1,scope.results.facets.ranges.other],meta:"other",color:'#444'});
  }
}

```

## 3. 区间范围配置编辑

这个新 panel 的实现，更复杂的地方在配置编辑上——如何让 range 范围值支持自定义添加和填写？对此，设计一个 `$scope.panel.values` 数组，用于计算 facet 的数值范围。数组元素包括：

❑ from: range 范围的起始点。

❑ to: range 范围的结束点。

editor.html 里 Field 栏由普通的文本输入框改成表格输入：

```

<div class="editor-option">
  <label class="small">Field</label>
  <input type="text" class="input-small" bs-typeahead="fields.list"
    ng-model="panel.field" ng-change="set_refresh(true)">
</div>
<div class="editor-row">
  <table class="table table-condensed table-striped">
    <thead>
      <tr>
        <th>From</th>
        <th>To</th>

```

```

<th ng-show="panel.values.length > 1">Delete</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr ng-repeat="value in panel.values">
<td>
<div class="editor-option">
<input class="input-small" type="number" ng-model="value.from"
ng-change="set_refresh(true)">
</div>
</td>
<td>
<div class="editor-option">
<input class="input-small" type="number" ng-model="value.to"
ng-change="set_refresh(true)">
</div>
</td>
<td ng-show="panel.values.length > 1">
<i ng-click="panel.values = _.without(panel.values, value);
set_refresh(true)" class="pointer icon-remove"></i>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<button type="button" class="btn btn-success" ng-click="add_new_value(panel);
set_refresh(true)"><i class="icon-plus-sign"></i> Add value</button>
</div>
</div>

```

这里使用了一个 `add_new_value` 函数，需要在 `module.js` 中定义：

```

$scope.defaultValue = {
  'from': 0,
  'to' : 100
};
$scope.add_new_value = function(panel) {
  panel.values.push(angular.copy($scope.defaultValue));
};

```

#### 4. 面板单击生成的 filtering 条件

另一个需要注意的地方是饼图出来以后，单击饼图区域自动生成的 `filterSrv` 内容。一般的面板这里都是 `terms` 类型的 `filterSrv`，传递的是面板的 `label` 值。而我们这里 `label` 值显然不是 Elasticsearch 有效的 `terms` 语法，还好 `filterSrv` 有 `range` 类型（`histogram` 面板的 `time` 类型的 `filterSrv` 是在 `daterange` 基础上实现的），所以稍微修改就可以了，如下所示：

```

$scope.build_search = function(range, negate) {
  if(_.isUndefined(range.meta)) {
    filterSrv.set({type: 'range', field:$scope.field, from:range.label[0], to:range.label[1],
mandate:(negate ? 'mustNot':'must')});
  }

```



```

} else if(range.meta === 'missing') {
  filterSrv.set({type:'exists',field:$scope.field,
    mandate:(negate ? 'must':'mustNot')});
} else {
  return;
}
};

```

## 17.6.2 面板效果

最终效果如图 17-1 所示。

属性编辑界面效果如图 17-2 所示。

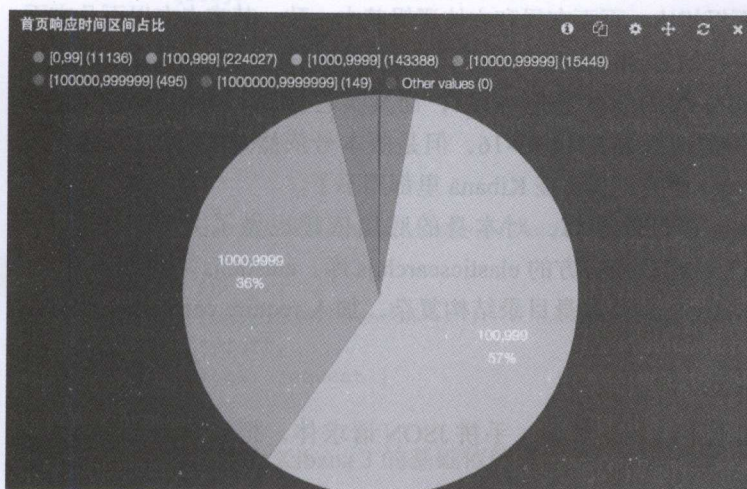


图 17-1 range panel 效果

From	To	Delete
0	99	X
100	999	X
1000	9999	X
10000	99999	X
100000	999999	X
1000000	9999999	X

图 17-2 range panel 编辑页

ranges panel 的完整代码见 <https://github.com/chenryn/kibana/src/app/panels/ranges>。

## 17.7 用 agg 接口开发一个 percentile panel

Kibana 3.1 中有一个面板是 stats 类型，返回对应请求的某指定数值字段的数学统计值，包括最大值、最小值、平均值、方差和标准差。这个 stats 图表是利用 Elasticsearch 的 facet 功能来实现的。而在 Elasticsearch 1.0 版本以后，新出现了一个更细致的功能 aggregation，按照官方文档所说，会慢慢地彻底替代掉 facet。具体到 1.1 版本的时候，aggregation 里多了一项 percentile，可以具体返回某指定数值字段的区间分布情况。这对日志分析大有帮助。对这项功能，Elasticsearch 官方也很得意地专门在博客上写了一篇报道“Averages can be misleading: try a percentile”。

percentile agg 请求示例如下：

```
# curl -XPOST http://127.0.0.1:9200/logstash-2014.07.11/_search -d '{
  "aggs" : {
    "request_time_percentiles" : {
      "percentiles" : {
        "field" : "request_time",
        "percents" : [50,75,90,99]
      }
    }
  }
}'
```

本节讲解如何基于 Elasticsearch 的 percentile aggregation 接口实现统计聚合展示面板。其他 aggregation 也可以类比。

和上一节实现 facet 接口面板相比，页面布局和主体逻辑基本一致。其难点在以下几方面：

- ❑ Kibana 3 使用了社区流行的 elastic.js 第三方库作为基础依赖库。而 kibana/src/vendor/elasticjs/elastic.js 文件开头写的版本号是 v1.1.1，而其实它是 2013-08-14 发布的。具体加上 aggregation 支持的时间是 2014-03-16，但是版本号依然是 v1.1.1！所以在官网文档看到 1.1.1 版的 agg 语法，其实在 Kibana 里都用不了。
- ❑ elastic.js 新版在支持 agg 接口的同时，对本身的底层依赖也做了大幅度改动，和 Elasticsearch 的实际交互已经改用官方的 elasticsearch.js 库，elastic.js 本身相当于只是做一个封装。但是 elasticsearch.js 本身目录结构复杂，加入 require.config.js 里也不是那么容易。

这里有两种解决办法，如下所示。

1) 直接使用 angularjs 框架的 \$.http 对象，手拼 JSON 请求体，把 Kibana 当做 curl 来处理。

```
request = {
  'stats': {
    'filter': JSON.parse($scope.ejs.QueryFilter(
      $scope.ejs.FilteredQuery(
        boolQuery,
        filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
      )
    ).toString(), true),
    'aggs': {
      'stats': {
        'percentiles': {
          'field': $scope.panel.field,
          'percents': $scope.modes
        }
      }
    }
  }
};

$.each(queries, function (i, q) {
```



```

var query = $scope.ejs.BoolQuery();
query.should(querySrv.toEjsObj(q));
var qname = 'stats_' + i;
var aggsquery = {};
aggsquery[qname] = {
  'percentiles': {
    'field': $scope.panel.field,
    'percents': $scope.modes
  }
};
request[qname] = {
  'filter': JSON.parse($scope.ejs.QueryFilter(
    $scope.ejs.FilteredQuery(
      query,
      filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
    ).toString(), true),
  'aggs': aggsquery
});
});

$scope.inspector = angular.toJson({aggs:request},true);

results = $http({
  url: config.elasticsearch + '/' + dashboard.indices + '/_search?size=0',
  method: "POST",
  data: { aggs: request }
});

```

## 2) 统一升级整个 Kibana 3 的基础依赖库版本, 然后采用 agg 接口方法。

```

request = $scope.ejs.Request();

$scope.panel.queries.ids = querySrv.idsByMode($scope.panel.queries);
queries = querySrv.getQueryObjs($scope.panel.queries.ids);
boolQuery = $scope.ejs.BoolQuery();
_.each(queries,function(q) {
  boolQuery = boolQuery.should(querySrv.toEjsObj(q));
});

var percents = _.keys($scope.panel.show);

request = request
  .aggregation(
    $scope.ejs.FilterAggregation('stats')
    .filter($scope.ejs.QueryFilter(
      $scope.ejs.FilteredQuery(
        boolQuery,
        filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
      )
    )
  )
);

```

```

    .aggregation($scope.ejs.PercentilesAggregation('stats'))
    .field($scope.panel.field)
    .percents(percents)
    .compression($scope.panel.compression)
  )
  .size(0);

```

页面参数上, 根据 percentile 的请求参数需要, 主要需提供一个 \$scope.panel.modes 数组即可。不赘述。

## 17.7.1 代码实现要点

### 1. Elasticsearch 1.1 和 1.3 版本的返回结果集层次变动

percentile aggregation 是 Elasticsearch 从 1.1.0 开始新加入的实验性功能, 而且在 1.3.0 之后其返回的数据结构发生了变动, 所以代码中对 Elasticsearch 的版本要做判断和兼容性处理。

Kibana 3 提供了一个 service 叫 esVersion, 所以我们可以直接这样:

```

module.controller('percentiles', function ($scope, querySrv, dashboard,
  filterSrv, $http, esVersion) {
  ...
  results.then(function(results) {
    $scope.panelMeta.loading = false;
    esVersion.gte('1.3.0').then(function(is) {
      if (is) {
        var value = results.aggregations.stats['stats']['values'][$scope.panel.mode+'.0'];
        ...
      } else {
        esVersion.gte('1.1.0').then(function(is) {
          if (is) {
            var value = results.aggregations.stats['stats'][$scope.panel.mode+'.0'];
            ...
          }
        });
      }
    });
  });
});

```

### 2. 浮点数排序

percentile aggregation 返回的数据中, 强制保留了百分数的小数点后一位, 这导致在 js 处理中会把小数点当做是属性调用的操作符, Kibana 提供的表头点击自动排序表格数据功能也就失效了, 所以需要替换掉 sort\_field 里的小数点。

module.js 中:

```

var rows = queries.map(function (q, i) {
  var alias = q.alias || q.query;

```



```

var obj = _.clone(q);
obj.label = alias;
obj.Label = alias.toLowerCase(); //sort field
obj.value = results.aggregations['stats_'+i]['stats_'+i]['values'];
obj.Value = results.aggregations['stats_'+i]['stats_'+i]
  ['values']; //sort field
var _V = {};
for ( var k in obj.Value ) {
  var v = obj.Value[k];
  k = k.replace('.', '');
  _V[k] = v;
}
obj.Value = _V;
return obj;
});
$scope.data = {
  value: value,
  rows: rows
};
$scope.$emit('render');

```

module.html 中:

```

<thead>
<tr>
<th><a href="" ng-click="set_sort('label')" ng-class="{ 'icon-chevron-down':
  panel.sort_field == 'label' && panel.sort_reverse == true, 'icon-chevron-up':
  panel.sort_field == 'label' && panel.sort_reverse == false}">
  {{panel.label_name}} </a></th>
<th ng-repeat="stat in modes" ng-show="panel.show[stat]">
  <a href=""
    ng-click="set_sort(stat)"
    ng-class="{ 'icon-chevron-down': panel.sort_field == stat.replace('.', '')
      && panel.sort_reverse == true, 'icon-chevron-up': panel.sort_field ==
      stat.replace('.', '') && panel.sort_reverse == false}">
    {{stat}}%
  </a>
</th>
</tr>
</thead>

```

### 3. query alias 的中文支持

目前 Kibana 里都是以 alias 形式来区分每一个子请求的, 具体内容是 `var alias = q.alias || q.query;`, 即在页面上搜索框里写的查询语句或者是搜索框左侧色彩设置菜单里的 Legend value。

比如我的场景下, `q.query` 是 “`xff:10.5.16.*`”, `q.alias` 是 “教育网访问”, 那么最后发送的请求里这条过滤项的 `facets_name` 就叫 “`stats_教育网访问`”。

同样的写法迁移到 `aggregation` 上就完全不可解析了, 服务器会返回一条报错: `aggregation_name` 只能是字母、数字、\_ 或者 - 四种。



提示 这里比较怪的是抓包看到 **facet** 其实也报错说请求内容解析失败，但是居然同时返回了结果，只能猜测目前是处在一种兼容状态。

于是这里稍微修改了一下逻辑，把 **queries** 数组的 **\_each** 改用 **\$.each**，这样回调函数里不仅返回数组元素，还返回数组下标，下标一定是数字，就可以以数组下标作为 **aggregation\_name** 了。后面处理结果的 **queries.map** 同样以下标来获取即可：

```
$.each(queries, function (i, q) {
  var query = $scope.ejs.BoolQuery();
  query.should(querySrv.toEjsObj(q));
  var qname = 'stats-' + i;

  request.aggregation(
    $scope.ejs.FilterAggregation(qname)
      .filter($scope.ejs.QueryFilter(
        $scope.ejs.FilteredQuery(
          query,
          filterSrv.getBoolFilter(filterSrv.ids())
        )
      ))
      .aggregation($scope.ejs.PercentilesAggregation(qname)
        .field($scope.panel.field)
        .percents(percents)
        .compression($scope.panel.compression)
      )
    );
  $scope.inspector = request.toJSON();
  results = $scope.ejs.doSearch(dashboard.indices, request);
});
```

## 17.7.2 面板效果

最终的 **percentile** 面板界面与 **stats** 面板界面类似，如图 17-3 所示。

**percentile panel** 的完整代码见 <https://github.com/chenryn/kibana/src/app/panels/percentiles>。

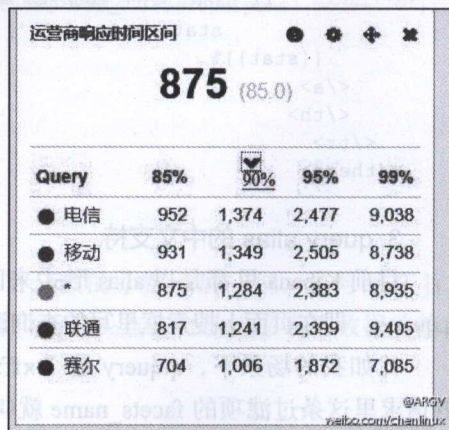


图 17-3 percentile panel 效果



## Kibana 4

Kibana 4 是 Elastic.co 一次崭新的重构产品。在操作界面上，有一定程度的对 Splunk 的模仿，跟 Kibana 3 相比则是颠覆性的改变。原有 Kibana 3 上的操作经验，几乎无法自然带入到 Kibana 4 中，所以本章会从以下几方面介绍 Kibana 4：

- 安装、配置和运行。Kibana 4 不再是纯静态 HTML 页面产品，所以本节先介绍 Kibana 4 的安装部署方法，然后演示其主要页面的效果，给读者一个基本印象。
- 生产环境部署。介绍 Kibana 4 在 Nginx 代理和 Shield 权限控制方面的配置方法。
- discover 功能。介绍 Kibana 4 上 Discover 标签页的使用。
- 各 visualize 功能。介绍 Kibana 4 上 Visualize 标签页的使用，重点关注各种可选可视化图表的配置和效果。
- dashboard 功能。介绍 Kibana 4 上 Dashboard 标签页的使用。
- setting 功能。介绍 Kibana 4 上 Setting 标签页的使用。
- 设置 kibana 服务器属性。在服务器端方面，Kibana 4 也有一些可配置项，可以大概类比如 Kibana 3 时的 config.js，本节对此稍作介绍。
- 常用 sub agg 示例。没有了 Kibana 3 固定的 panel 效果，Kibana 4 基于 Elasticsearch 的 sub agg 可以做到更灵活的控制，本节以几个实际的日志场景，演示如何使用 sub agg 构造 Kibana 4 的可视化。
- Kibana 报表的快速实现。介绍一种通过 phantomjs 页面截屏功能，完成长期历史报表的方案。



## 18.1 安装、配置和运行

Kibana 4 安装方式依然简单，几分钟内就可以安装好 Kibana 然后开始探索你的 Elasticsearch 索引数据。和使用 Kibana 3 时类似，也需要预备好一个 Elasticsearch 集群，不过，这次，需要确保 Elasticsearch 全集群所有节点（包括 client 节点）版本号至少大于等于 1.4.4 版。

如果你的 Elasticsearch 是被 Shield 保护着的，阅读稍后生产环境部署章节相关内容学习额外的安装说明。否则，普通情况下，按照下面说明足以完成 Kibana 4 的初次使用了。

安装并启动 Kibana 4 的步骤如一：

1) 首先从 <http://www.elasticsearch.org/overview/kibana/installation/> 下载对应平台的 Kibana 4 二进制包

2) 解压 .zip 或 tar.gz 压缩文件

3) 在安装目录里运行：bin/kibana (Linux/MacOSX) 或 bin\kibana.bat (Windows)

完毕！Kibana 现在运行在你本机 5601 端口了。

### 1. 让 Kibana 连接到 Elasticsearch

在开始用 Kibana 之前，你需要告诉它你打算探索哪个 Elasticsearch 索引。第一次访问 Kibana 的时候，你会被要求定义一个 index pattern 用来匹配一个或者多个索引名。好了。这就是你需要做的全部工作。以后你还可以随时从 Settings 标签页添加更多的 index pattern。

默认情况下，Kibana 会连接运行在 localhost 的 Elasticsearch。要连接其他 Elasticsearch 实例，修改 kibana.yml 里的 Elasticsearch URL，然后重启 Kibana。如何在生产环境下使用 Kibana，阅读生产环境部署章节。

要从 Kibana 访问的 Elasticsearch 索引的配置方法：

1) 从浏览器访问 Kibana 界面。也就是说访问比如 localhost:5601 或者 <http://YOURDOMAIN.com:5601>。在初次使用时，会跳转到如下图 18-1 所示的页面。

2) 指定一个可以匹配一个或者多个 Elasticsearch 索引的 index pattern。默认情况下，Kibana 认为你要访问的是通过 Logstash 导入 Elasticsearch 的数据。这时候你可以用默认的 logstash-\* 作为你的 index pattern。通配符 (\*) 匹配索引名中零到多个字符。如果你的 Elasticsearch 索引有其他命名约定，输入合适的 pattern。pattern 也开始是最简单的单个索引的名字。

3) 选择一个包含了时间戳的索引字段，可以用来做基于时间的处理。Kibana 会读取索引的映射，然后列出所有包含了时间戳的字段（译者注：实际是字段类型为 date 的字段，而不是“看起来像时间戳”的字段）。如果你的索引没有基于时间的数据，关闭 Index contains time-based events 参数。

4) 如果一个新索引是定期生成，而且索引名中带有时间戳，选择 Use event times to create index names 选项，然后再选择 Index pattern interval。这可以提高搜索性能，Kibana 会



至搜索你指定的时间范围内的索引。在你用 Logstash 输出数据给 Elasticsearch 的情况下尤其有效。

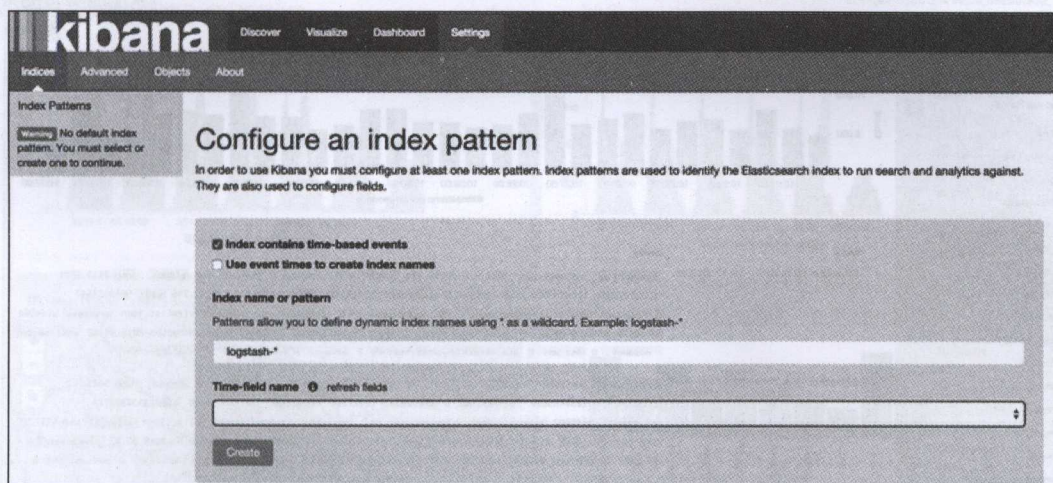


图 18-1 创建索引模式

5) 点击 Create 添加 index pattern。第一个被添加的 pattern 会自动被设置为默认值。如果你有多个 index pattern 的时候，你可以在 Settings>Indices 里设置具体哪个是默认值。

## 2. 探索数据

配置索引模式后，默认打开 Kibana 4 会出现在一个叫做 Discover 的标签页，在这个类似 Kibana 3 的 logstash dashboard 的页面上，我们可以提交搜索请求，过滤结果，然后检查返回的文档里的数据，如下图 18-2 所示。

默认情况下，Discover 页会显示匹配搜索条件的前 500 个文档，页面下拉到底部，会自动加载后续数据。你可以修改时间过滤器，拖拽直方图下钻数据，查看部分文档的细节。Discover 页上如何探索数据，详细说明见稍后的 18.3 节“Discover 功能。”

## 3. 在 Visualize 页转换数据成图表

Visualization 标签页用来为你的搜索结果构造可视化。每个可视化都是跟一个搜索关联着的。比如，我们可以基于前面那个搜索创建一个展示每周流量的直方图。Y 轴显示流量。X 轴显示时间。而添加一个子聚合，我们还可以看到每小时排名前三的结果。配置界面如图 18-3 所示。

## 4. 在 Dashboard 页创建定制自己的仪表盘

还可以保存并分析可视化结果，然后合并到 Dashboard 标签页上以便对比分析。比如说，我们可以像图 18-4 中展示的那样创建一个含有多个可视化数据的仪表盘：



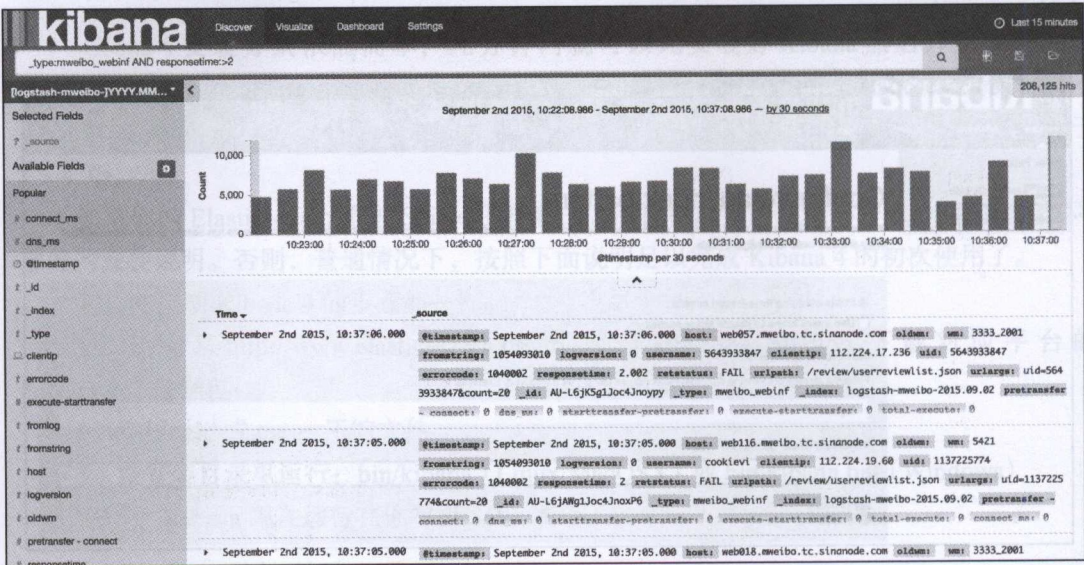


图 18-2 Kibana 4 首页

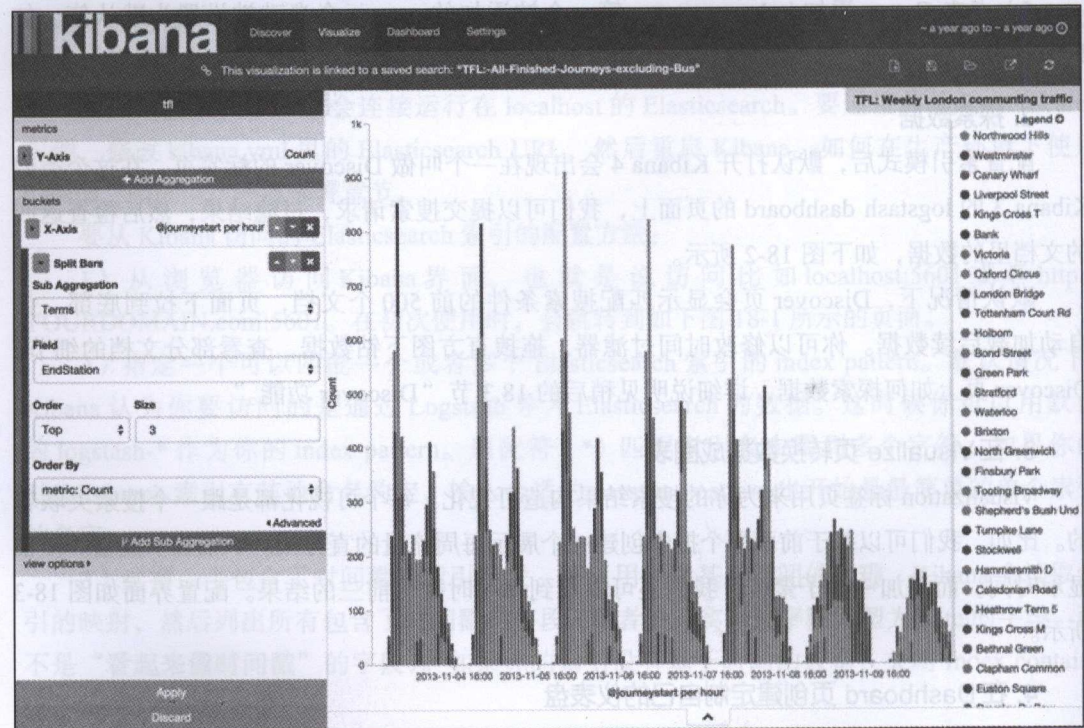


图 18-3 Visualize 示例



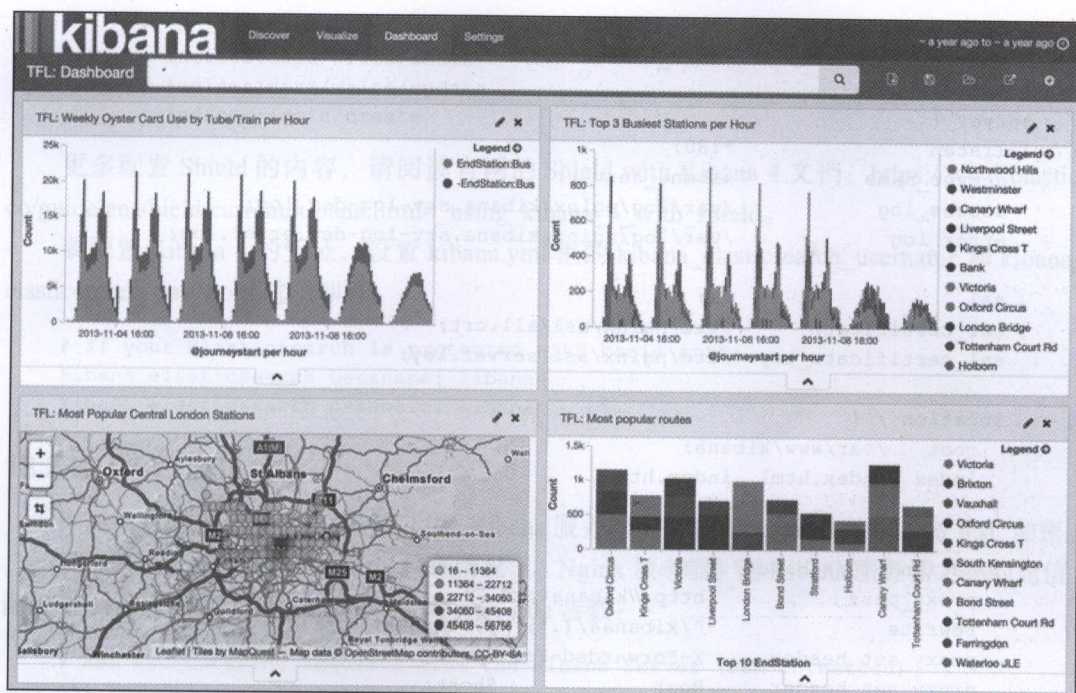


图 18-4 dashboard 示例

## 18.2 生产环境部署

Kibana 4 是一个完整的 Web 应用。使用时，你需要做的只是打开浏览器，然后输入你运行 Kibana 的机器地址然后加上端口号，比如：`http://localhost:5601` 或者 `http://YOURDOMAIN.com:5601`。

但是当你准备在生产环境使用 Kibana 4 的时候，比起在本机运行，就需要多考虑一些问题：

- ☐ 在哪运行 Kibana。
- ☐ 是否需要加密 Kibana 出入的流量。
- ☐ 是否需要控制访问数据的权限。

### 18.2.1 Nginx 代理配置

因为 Kibana 4 不再是 Kibana 3 那种纯静态文件的单页应用，所以其服务器端是需要消耗计算资源的。因此，如果用户较多，Kibana 4 确实有可能需要进行多点部署，这时候，就需要用 Nginx 做一层代理了。

和 Kibana 3 相比，Kibana 4 的 Nginx 代理配置倒是简单许多，因为所有流量都是统一配置的。下面是一段包含入口流量加密、简单权限控制的 Kibana 4 代理配置：



```

upstream kibana4 {
    server 127.0.0.1:5601 fail_timeout=0;
}
server {
    listen          *:80;
    server_name     kibana_server;
    access_log      /var/log/nginx/kibana.srv-log-dev.log;
    error_log       /var/log/nginx/kibana.srv-log-dev.error.log;

    ssl             on;
    ssl_certificate /etc/nginx/ssl/all.crt;
    ssl_certificate_key /etc/nginx/ssl/server.key;

    location / {
        root /var/www/kibana;
        index index.html index.htm;
    }

    location ~ ^/kibana4/. * {
        proxy_pass      http://kibana4;
        rewrite          ^/kibana4/(.*) /$1 break;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header Host           $host;
        auth_basic       "Restricted";
        auth_basic_user_file /etc/nginx/conf.d/kibana.myhost.org.htpasswd;
    }
}

```

如果用户够多，当然你可以单独跑一个 Kibana 4 集群，然后在 upstream 配置段中添加多个代理地址做负载均衡。

## 18.2.2 配置 Kibana 和 shield 一起工作

Ngix 只能加密和管理浏览器到服务器端的请求，而 Kibana 4 到 Elasticsearch 集群的请求，就需要由 Elasticsearch 方面来完成了。如果你在用 Shield 做 Elasticsearch 用户认证，你需要给 Kibana 提供用户凭证，这样它才能访问 .kibana 索引。Kibana 用户需要由权限访问 .kibana 索引里以下操作：

```

'.kibana':
- indices:admin/create
- indices:admin/exists
- indices:admin/mapping/put
- indices:admin/mappings/fields/get
- indices:admin/refresh
- indices:admin/validate/query
- indices:data/read/get
- indices:data/read/mget
- indices:data/read/search

```



```
- indices:data/write/delete
- indices:data/write/index
- indices:data/write/update
- indices:admin/create
```

更多配置 Shield 的内容，请阅读官网的 Shield with Kibana 4 文档：[https://www.elastic.co/guide/en/shield/current/kibana.html#\\_using\\_kibana\\_4\\_with\\_shield](https://www.elastic.co/guide/en/shield/current/kibana.html#_using_kibana_4_with_shield)。

要配置 Kibana 4 的凭证，设置 kibana.yml 里的 kibana\_elasticsearch\_username 和 kibana\_elasticsearch\_password 选项即可：

```
# If your Elasticsearch is protected with basic auth:
kibana_elasticsearch_username: kibana4
kibana_elasticsearch_password: kibana4
```

### 18.2.3 开启 SSL

Kibana 同时支持对客户端请求以及 Kibana 服务器发往 Elasticsearch 的请求做 SSL 加密。

要加密浏览器（或者在 Nginx 代理情况下，Nginx 服务器）到 Kibana 服务器之间的通信，配置 kibana.yml 里的 ssl\_key\_file 和 ssl\_cert\_file 参数：

```
# SSL for outgoing requests from the Kibana Server (PEM formatted)
ssl_key_file: /path/to/your/server.key
ssl_cert_file: /path/to/your/server.crt
```

如果你在用 Shield 或者其他提供 HTTPS 的代理服务器保护 Elasticsearch，你可以配置 Kibana 通过 HTTPS 方式访问 Elasticsearch，这样 Kibana 服务器和 Elasticsearch 之间的通信也是加密的。

要做到这点，你需要在 kibana.yml 里配置 Elasticsearch 的 URL 时指明是 HTTPS 协议：

```
elasticsearch: "https://<your_elasticsearch_host>.com:9200"
```

如果你给 Elasticsearch 用的是自己签名的证书，请在 kibana.yml 里设定 ca 参数指明 PEM 文件位置，这也意味着开启了 verify\_ssl 参数：

```
# If you need to provide a CA certificate for your Elasticsearch instance, put
# the path of the pem file here.
ca: /path/to/your/ca/cacert.pem
```

### 18.2.4 控制访问权限

你可以用 Elasticsearch Shield 来控制用户通过 Kibana 可以访问到的 Elasticsearch 数据。Shield 提供了索引级别的访问控制。如果一个用户没被许可运行这个请求，那么它在 Kibana 可视化界面上只能看到一个空白。

要配置 Kibana 使用 Shield，你要为 Kibana 创建一个或者多个 Shield 角色（role），以 kibana 4 作为开头的默认角色。更详细的做法，请阅读官方 Shield 产品文档的“Using Shield with Kibana 4”小节。



## 18.3 Discover 功能

Discover 标签页用于交互式探索你的数据。你可以访问到匹配得上你选择的索引模式的每个索引的每条记录。你可以提交搜索请求，过滤搜索结果，然后查看文档数据。你还可以看到匹配搜索请求的文档总数，获取字段值的统计情况。如果索引模式配置了时间字段，文档的时序分布情况会在页面顶部以柱状图的形式展示出来。Discover 页面布局如图 18-5 所示。

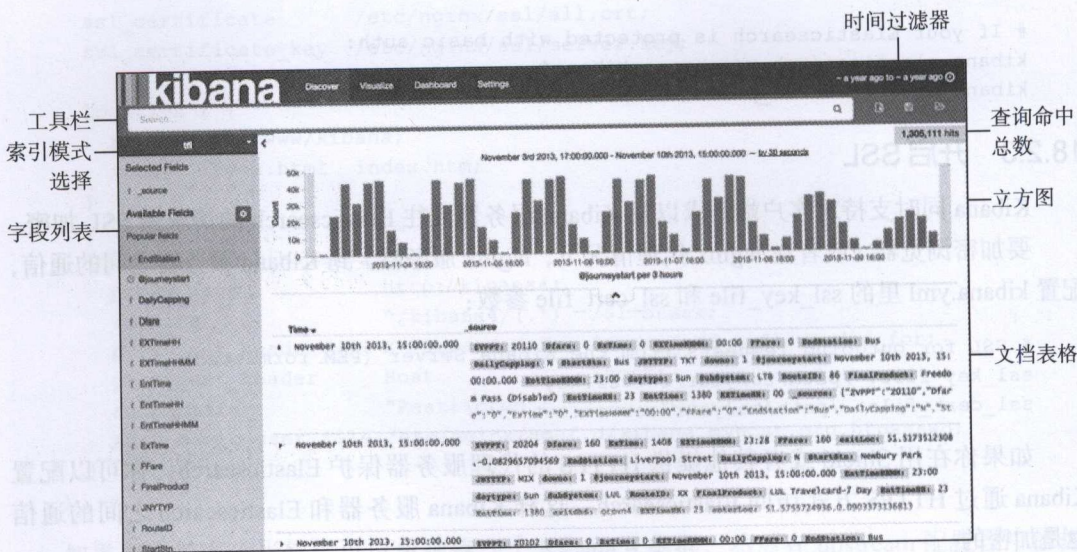


图 18-5 Discover 页面布局

### 18.3.1 设置时间过滤器

时间过滤器 (Time Filter) 限制搜索结果在一个特定的时间周期内。如果你的索引包含的是时序诗句，而且你为所选的索引模式配置了时间字段，那么就可以设置时间过滤器。

默认的时间过滤器设置为最近 15 分钟。你可以用页面顶部的时间选择器 (Time Picker) 来修改时间过滤器，或者选择一个特定的时间间隔，或者直方图的时间范围。

要用时间选择器来修改时间过滤器：

- 1) 点击菜单栏右上角显示的 Time Filter 打开时间选择器。
- 2) 快速过滤，直接选择一个短链接即可。
- 3) 要指定相对时间过滤，点击 Relative 然后输入一个相对的开始时间。可以是任意数字的秒、分、小时、天、月甚至年之前。
- 4) 要指定绝对时间过滤，点击 Absolute 然后在 From 框内输入开始日期，To 框内输入结束日期。



5) 点击时间选择器底部的箭头隐藏选择器。

要从直方图上设置时间过滤器, 有以下几种方式:

- ☐ 想要放大那个时间间隔, 点击对应的柱体。
- ☐ 单击并拖拽一个时间区域。注意需要等到光标变成加号, 才意味着这是一个有效的起始点。

你可以用浏览器的后退键来回退你的操作。

### 18.3.2 搜索数据

在 Discover 页提交一个搜索, 你就可以搜索匹配当前索引模式的索引数据了。你可以直接输入简单的请求字符串, 也就是用 Lucene query syntax, 也可以用完整的基于 JSON 的 Query DSL。具体示例, 参见之前 Elasticsearch 章节。

当你提交搜索的时候, 直方图, 文档表格, 字段列表, 都会自动反映成搜索的结果。hits(匹配的文档) 总数会在直方图的右上角显示。文档表格显示前 500 个匹配文档。默认的, 文档倒序排列, 最新的文档最先显示。你可以通过点击时间列的头部来反转排序。事实上, 所有建了索引的字段, 都可以用来排序, 稍后会详细说明。

要搜索数据, 应按如下步骤操作:

1) 在搜索框内输入请求字符串:

- a) 简单的文本搜索, 直接输入文本字符串。比如, 如果你在搜索网站服务器日志, 你可以输入 `safari` 来搜索各字段中的 `safari` 单词。
- b) 要搜索特定字段中的值, 则在值前加上字段名。比如, 你可以输入 `status:200` 来限制搜索结果都是在 `status` 字段里有 200 内容。
- c) 要搜索一个值的范围, 你可以用范围查询语法, `[START_VALUE TO END_VALUE]`。比如, 要查找 4xx 的状态码, 你可以输入 `status:[400 TO 499]`。
- d) 要指定更复杂的搜索标准, 你可以用布尔操作符 `AND`, `OR`, 和 `NOT`。比如, 要查找 4xx 的状态码, 还是 `php` 或 `html` 结尾的数据, 你可以输入 `status:[400 TO 499] AND (extension:php OR extension:html)`。

2) 点击回车键, 或者点击 Search 按钮提交你的搜索请求。

#### 1. 开始一个新的搜索

要清除当前搜索或开始一个新搜索, 点击 Discover 工具栏的 New Search 按钮。如图 18-6 所示。

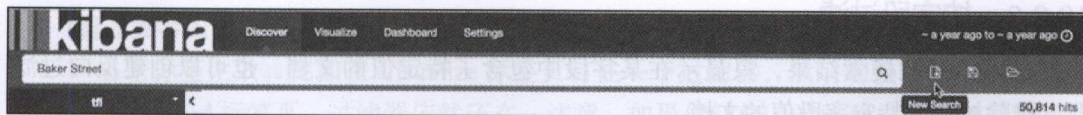



图 18-6 新搜索按钮



## 2. 保存搜索


你可以在 Discover 页加载已保存的搜索，也可以用作 visualizations 的基础。保存一个搜索，意味着同时保存下了搜索请求字符串和当前选择的索引模式。

要保存当前搜索：

- 1) 点击 Discover 工具栏的 Save Search 按钮.
- 2) 输入一个名称，点击 Save。

## 3. 加载一个已存搜索

要加载一个已保存的搜索，如下所示：

- 1) 点击 Discover 工具栏的 Load Search 按钮.
- 2) 选择你要加载的搜索。

如果已保存的搜索关联到跟你当前选择的索引模式不一样的其他索引上，加载这个搜索也会切换当前的已选索引模式。

## 4. 改变你搜索的索引

当你提交一个搜索请求，匹配当前的已选索引模式的索引都会被搜索。当前模式会显示在搜索栏下方。要改变搜索的索引，需要选择另外的模式。

要选择另外的索引模式：


- 1) 点击 Discover 工具栏的 Settings 按钮。
- 2) 从索引模式列表中选取你打算采用的模式。


关于索引模式的更多细节，请阅读稍后 Setting 功能小节。


## 5. 自动刷新页面

亦可以配置一个刷新闻隔来自动刷新 Discover 页面的最新索引数据。这回定期重新提交一次搜索请求。设置刷新闻隔后，会显示在菜单栏时间过滤器的左边。

要设置刷新闻隔，应如下操作：

- 1) 点击菜单栏右上角的 Time Filter .
- 2) 点击 Refresh Interval 标签。
- 3) 从列表选择一个刷新闻隔。

要想自动刷新数据，点击  Auto-refresh 按钮然后选择一个自动刷新闻隔。

开启自动刷新后，Kibana 的顶部栏会出现一个暂停按钮和自动刷新的间隔： 1 hour。点击 Pause 按钮可以暂停自动刷新。

## 18.3.3 按字段过滤

你可以过滤搜索结果，只显示在某字段中包含了特定值的文档。也可以创建反向过滤器，排除掉包含特定字段值的文档。

你可以从字段列表或者文档表格里添加过滤器。当你添加好一个过滤器后，它会显示在



搜索请求下方的过滤栏里。从过滤栏里你可以编辑或者关闭一个过滤器，转换过滤器（从正向改成反向，反之亦然），切换过滤器开关，或者完全移除掉它。注意，当该字段类型有冲突的时候，则无法创建过滤。

要从字段列表添加过滤器，应如下操作：

1) 点击你想要过滤的字段名。会显示这个字段的前 5 名数据。每个数据的右侧，有两个小按钮：一个用来添加常规（正向）过滤器，一个用来添加反向过滤器。

2) 要添加正向过滤器，点击 Positive Filter 按钮，这会过滤掉在本字段不包含这个数据的文档。

3) 要添加反向过滤器，点击 Negative Filter 按钮，这会过滤掉在本字段包含这个数据的文档。

要从文档表格添加过滤器，应如下操作：

1) 点击表格第一列（通常都是时间）文档内容左侧的 Expand 按钮展开文档表格中的文档。每个字段名的右侧，有两个小按钮：一个用来添加常规（正向）过滤器，一个用来添加反向过滤器。

2) 要添加正向过滤器，点击 Positive Filter 按钮，这会过滤掉在本字段不包含这个数据的文档。

3) 要添加反向过滤器，点击 Negative Filter 按钮，这会过滤掉在本字段包含这个数据的文档。

### 18.3.4 过滤器的协同工作方式

在 Kibana 的任意页面创建过滤器后，就会在搜索输入框的下方出现一个绿色椭圆形的过滤条件，如图 18-7 所示。

鼠标移动到过滤条件上，会显示几个图标，如图 18-8 所示。

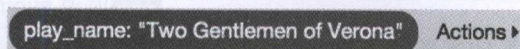




图 18-7 过滤器示例





图 18-8 过滤器操作图标

 过滤器开关。点击这个图标，可以在不移除过滤器的情况下关闭过滤条件。再次点击则重新打开。被禁用的过滤器是条纹状的灰色，要求包含（相当于 Kibana 3 里的 must）的过滤条件显示为绿色，要求排除（相当于 Kibana 3 里的 mustNot）的过滤条件显示为红色。

 过滤器图钉。点击这个图标可“钉住”过滤器。被钉住的过滤器，可以横贯 Kibana 各个标签生效。比如在 Visualize 标签页钉住一个过滤器，然后切换到 Discover 或者 Dashboard 标签页，过滤器依然还在。注意，如果你钉住了过滤器，然后发现检索结果为空，注意查看当前标签页的索引模式是不是跟过滤器匹配。



 过滤器反转。点击这个图标可“反转”过滤器。默认情况下，过滤器都是包含型，显示为绿色，只有匹配过滤条件的结果才会显示。反转成排除型过滤器后，显示的是不匹配过滤器的检索项，显示为红色。

 移除过滤器。点击这个图标将删除过滤器。

想要对当前页所有过滤器统一执行上面的某个操作，点击 **Actions** ▶ **Global Filter Actions** 按钮，然后再执行操作即可。

### 18.3.5 查看文档数据

当你提交一个搜索请求，最近的 500 个搜索结果会显示在文档表格里。你可以在 Advanced Settings 里通过 `discover:sampleSize` 属性配置表格里具体的文档数量。默认情况下，表格会显示当前选择的索引模式中定义的时间字段内容（转换成本地时区）以及 `_source` 文档。你可以从字段列表添加字段到文档表格。还可以用表格里包含的任意已建索引的字段来排序列出的文档。


要查看一个文档的字段数据，点击表格第一列（通常都是时间）文档内容左侧的 Expand 按钮 。Kibana 从 Elasticsearch 读取数据然后在表格中显示文档字段。如图 18-9 所示。这个表格每行是一个字段的名称、过滤器按钮和字段的值。


















































Table	JSON	Link to /logstash-2015.05.20/apache/AU1u0kiJst9lckRCdZK_
 @message	   175.119.129.130 -- [2015-05-20T20:41:19.390Z] "GET /uploads/liu-wang.jpg HTTP/1.1" 200 4432 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux i686) AppleWebKit/534.24 (KHTML, like Gecko) Chrome/11.0.696.50 Safari/534.24"	
 @tags	   success, security	
 @timestamp	   May 20th 2015, 13:41:19.390	
 _id	   AU1u0kiJst9lckRCdZK_	
 _index	   logstash-2015.05.20	
 _type	   apache	
 agent	   Mozilla/5.0 (X11; Linux i686) AppleWebKit/534.24 (KHTML, like Gecko) Chrome/11.0.696.50 Safari/534.24	
 # bytes	   4,432	
 clientip	   175.119.129.130	
 extension	   jpg	
 geo.coordinates	   { "lat": 48.79275, "lon": -122.5375278 }	

图 18-9 展开的日志表格

查看文档的方式如下：

-  要查看原始 JSON 文档（格式美化过的），点击 JSON 标签。
-  要在单独的页面上查看文档内容，点击链接。你可以添加书签或者分享这个链接，以直接访问这条特定文档。
-  要收回文档细节，点击 Collapse 按钮 .



□ 点击  Toggle 按钮，则可以查看文档中某字段的一列。

### 1. 文档列表排序


你可以用任意已建索引的字段排序文档表格中的数据。如果当前索引模式配置了时间字段，默认会使用该字段倒序排列文档。

要改变排序方式，点击想要用来排序的字段名。能用来排序的字段在字段名右侧都有一个排序按钮。再次点击字段名，就会反向排序。

### 2. 给文档表格添加字段列

默认情况下，文档表格会显示当前选择的索引模式中定义的时间字段内容（转换成本地时区）以及 `_source` 文档。你可以从字段列表添加字段到文档表格。

要添加字段列到文档表格，应如下操作：

1) 移动鼠标到字段列表的字段上，点击 add 按钮 .

2) 重复操作直到你添加完所有你想移除的字段。

添加的字段会替换掉文档表格里的 `_source` 列，同时还会显示在字段列表顶部的 Selected Fields 区域里。

要重排表格中的字段列，移动鼠标到你移动的列顶部，点击移动按钮，如图 18-10 所示。

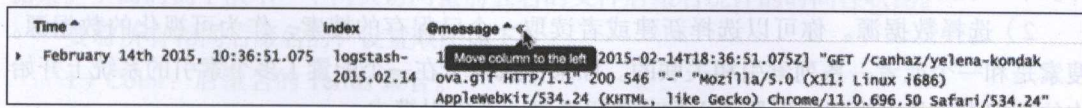



图 18-10 移动表格字段的方法

### 3. 从文档表格删除字段列

要从文档表格删除字段列，应如下操作：

1) 移动鼠标到字段列表的 Selected Fields 区域里想要移除的字段上，然后点击它的 remove 按钮 .

2) 重复操作直到你移除完所有想移除的字段。

### 4. 查看字段数据统计

从字段列表中，你可以看到文档表格有多少数据包含了这个字段，排名前 5 的值是什么，以及包含各个值的文档的占比，如图 18-11 所示。

要查看字段数据统计，点击字段列表里一个字段的名称。这个字段可以在字段列表的任意位置，如已选字段（Selected Fields）、常用字段（Popular Fields），或其他字段。

要基于这个字段创建可视化，点击字段统计下方的 Visualize 按钮。

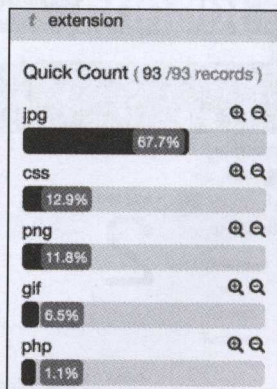


图 18-11 字段即时统计




## 18.4 各种可视化功能

Visualize 标签页用来设计可视化。你可以保存可视化结果供以后再用，或者加载合并到仪表盘里。可视化功能可以基于以下几种数据源类型：

- ☐ 新的交互式搜索。
- ☐ 已保存的搜索。
- ☐ 已保存的可视化。

可视化是基于 Elasticsearch 1.0 引入的聚合 (aggregation) 特性。

创建可视化可始于 New Visualization 向导，点击页面左上角的 Visualize 标签。如果你已经在创建一个可视化了，你可以在搜索栏的右侧工具栏里点击 New Visualization 按钮 ，向导会引导你继续以下几步进行创建：

1) 在 New Visualization 向导起始页选择可视化类型，或加载一个之前保存的可视化。

已存可视化选择器包括一个文本框用来过滤可视化名称，以及一个指向“对象编辑器”(Object Editor) 的链接，可以通过 Settings → Edit Saved Objects 来管理已存的可视化。

如果你的新可视化是一个 Markdown 挂件，选择这个类型会带你到一个文本内容框，你可以在框内输入打算显示在挂件里的文本。其他的可视化类型，选择后都会转到数据源选择。下一节开始，会详细介绍各种可视化类型的操作。

2) 选择数据源。你可以选择新建或者读取一个已保存的搜索，作为可视化的数据源。搜索是和一个或者一系列索引相关联的。如果你选择了在一个配置了多个索引的系统上开始你的新搜索，从可视化编辑器的下拉菜单里选择一个索引模式。

当你从一个已保存的搜索开始创建并保存好了可视化，这个搜索就绑定在这个可视化上。如果你修改了搜索，对应的可视化也会自动更新。

3) 操作可视化编辑器

可视化编辑器用来配置、编辑可视化，如图 18-12 所示，有下面几个主要元素：工具栏、聚合构建器、预览画布。下面分别介绍。

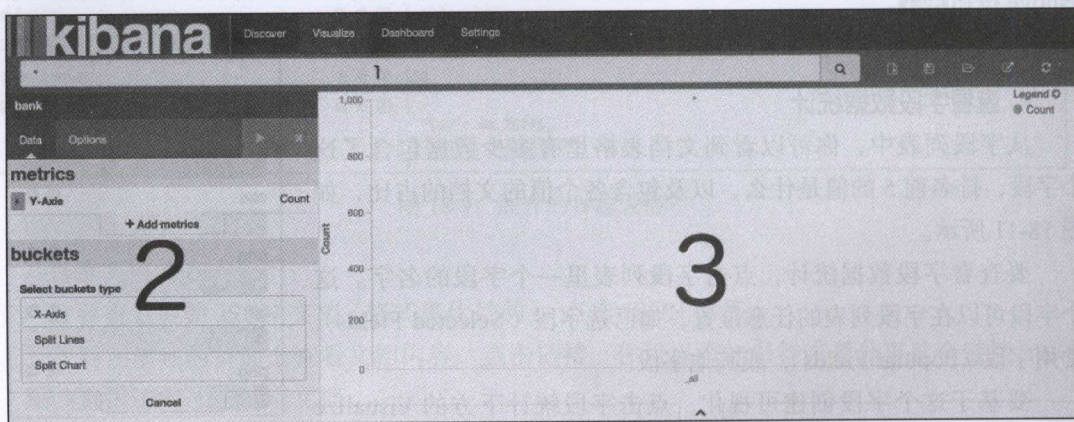


图 18-12 可视化编辑器布局



## 1. 工具栏 (Toolbar)

工具栏上有一个用户交互式数据搜索的搜索框，用来保存和加载可视化。因为可视化是基于保存好的搜索，搜索栏会变成灰色。要编辑搜索，双击搜索框，用编辑后的版本替换已保存搜索。

搜索框右侧的工具栏有一系列按钮，用于创建新可视化，保存当前可视化，加载一个已有可视化，分享或内嵌可视化，刷新当前可视化的数据。

## 2. 聚合构建器 (Aggregation Builder)

用页面左侧的聚合构建器配置你的可视化要用的 metric 和 bucket 聚合。桶 (Buckets) 的效果类似于 SQL GROUP BY 语句。想更详细地了解聚合，请阅读 Elasticsearch aggregations reference。

在柱状图或者折线图可视化里，用 metrics 做 Y 轴，然后 buckets 做 X 轴，条带颜色，以及行 / 列的区分。在饼图里，metrics 用来做分片的大小，buckets 做分片的数量。

为你的可视化 Y 轴选一个 metric 聚合，包括 count、average、sum、min、max、cardinality (unique count)。为你的可视化 X 轴、条带颜色、行 / 列的区分选一个 bucket 聚合，常见的有 date histogram、range、terms、filters 和 significant terms。

你可以设置 buckets 执行的顺序。在 Elasticsearch 里，第一个聚合决定了后续聚合的数据集。下面的例子演示一个网页访问量前五名的文件后缀名统计的时间柱状图。

要看所有相同后缀名的，设置顺序如下：

1) Color: 后缀名的 Terms 聚合。

2) X-Axis: @timestamp 的时间柱状图。

Elasticsearch 收集记录，算出前 5 名后缀名，然后为每个后缀名创建一个时间柱状图。

要看每个小时的前 5 名后缀名情况，设置顺序如下：

1) X-Axis: @timestamp 的时间柱状图 (1 小时间隔)。


2) Color: 后缀名的 Terms 聚合。

这次，Elasticsearch 会从所有记录里创建一个时间柱状图，然后在每个桶内，分组 (本例中就是一个小时的间隔) 计算出前 5 名的后缀名。

记住，每个后续的桶，都是从前一个的桶里分割数据。

要在“预览画布”(preview canvas)上渲染可视化，点击聚合构建器底部的 Apply 按钮。

## 3. 预览画布 (Preview Canvas)

预览 canvas 上显示你定义在聚合构建器里的可视化的预览效果。要刷新可视化预览，点击工具栏里的 Refresh 按钮 。

下面几个小节就分别介绍各种可视化的功能。

### 18.4.1 area

这种图的 Y 轴是“数值”维度。该维度有很多聚合可用，参见表 18-1。



表 18-1 area 图 Y 轴的聚合

聚合名称	说 明
Count	count 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-valuecount-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-valuecount-aggregation.html</a> 。返回选中索引模式中元素的原始计数
Average	avg 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-avg-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-avg-aggregation.html</a> 。返回一个数值字段平均值，从下拉菜单选择一个字段
Sum	sum 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-sum-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-sum-aggregation.html</a> 。返回一个数值字段的总和，从下拉菜单选择一个字段
Min	min 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-min-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-min-aggregation.html</a> 。返回一个数值字段的最小值，从下拉菜单选择一个字段
Max	max 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-max-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-max-aggregation.html</a> 。返回一个数值字段的最大值，从下拉菜单选择一个字段
Unique Count	cardinality 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-cardinality-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-cardinality-aggregation.html</a> 。返回一个字段的去重数据值，从下拉菜单选择一个字段
Percentile	percentile 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-percentile-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-percentile-aggregation.html</a> 。返回一个数值字段中值的百分比分布。从下拉菜单选择一个字段，然后在 Percentiles 框内指定范围。点击 X 移除一个百分比框，点击 +Add 添加一个百分比框
Percentile Rank	percentile_ranks 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-percentile-rank-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-percentile-rank-aggregation.html</a> 。返回一个数值字段中你指定值的百分位排名。从下拉菜单选择一个字段，然后在 Values 框内指定一到多个百分位排名值。点击 X 移除一个百分比框，点击 +Add 添加一个数值框

你可以点击 +Add Aggregation 按钮添加一个聚合。buckets 聚合指明从你的数据集中将要检索什么信息。图形的 X 轴是 buckets 维度。你可以为 X 轴定义 buckets，同样还可以为图片上的分片区域，或者分割的图片定义 buckets。

该图形的 X 轴支持很多聚合，如表 18-2 所示。点击每个聚合的链接查看该聚合的 Elasticsearch 官方文档。

表 18-2 area 图 X 轴的聚合

聚合名称	说 明
Date Histogram	date_histogram 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-datehistogram-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-datehistogram-aggregation.html</a> 。基于数值字段创建，由时间组织起来。你可以指定时间片的间隔，单位包括秒、分、小时、天、星期、月、年
Histogram	histogram 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-histogram-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-histogram-aggregation.html</a> 。基于数值字段创建，为这个字段指定一个整数间隔。勾选 Show empty buckets 让直方图中包含空的间隔
Range	range 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-range-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-range-aggregation.html</a> 。可以为一个数值字段指定一系列区间，点击 Add Range 添加一对区间端点。点击红色 (x) 符号移除一个区间



(续)

聚合名称	说 明
Date Range	date_range 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-daterange-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-daterange-aggregation.html</a> 。计算你指定的时间区间内的值。可以使用 date math 表达式指定区间，点击 Add Range 添加新的区间端点，点击红色 (/) 符号移除区间
IPv4 Range	ip_range 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-iprange-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-iprange-aggregation.html</a> 。用来指定 IPv4 地址的区间，点击 Add Range 添加新的区间端点，点击红色 (/) 符号移除区间
Terms	terms 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-terms-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-terms-aggregation.html</a> 。允许你指定展示一个字段的的首尾几个元素，排序方式可以是计数或者其他自定义的 metric
Filters	filters 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-filters-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-filters-aggregation.html</a> 。你可以为数据指定一组 filters，每个 filters 中可以用 query string，也可以用 JSON 格式，就像在 Discover 页的搜索栏里一样。点击 Add Filter 添加下一个过滤器
Significant Terms	significant_terms 聚合接口文档见 <a href="http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-significantterms-aggregation.html">http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-significantterms-aggregation.html</a> 。展示 significant_terms 的结果


一旦你定义好了一个 X 轴聚合。你可以继续定义子聚合来完善可视化效果。点击 +Add Sub Aggregation 添加子聚合，然后选择 Split Area 或者 Split Chart，并从类型菜单中选择一个子聚合。

当一个图形中定义了多个聚合，你可以使用聚合类型右侧的上下箭头来改变聚合的优先级。比如，一个事件计数的日期图，可以按照时序显示，你也可以提升事件聚合的优先级，首先显示最活跃的几天。时序图用来显示事件随着时间变化的趋势，而按照活跃时间排序则可以揭示你数据中的部分异常值。

可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数：

- ☐ Exclude Pattern：指定一个从结果集中排除掉的模式。
- ☐ Exclude Pattern Flags：排除模式的 Java flags 标准集。
- ☐ Include Pattern：指定一个从结果集中要包含的模式。
- ☐ Include Pattern Flags：包含模式的 Java flags 标准集。
- ☐ JSON Input：一个用来添加 JSON 格式属性的文本框，内容会合并进聚合的定义中，格式如下例：

```
{ "script" : "doc['grade'].value * 1.2" }
```

 **注意** Elasticsearch 1.4.3 及以后版本，这个函数需要你开启 dynamic Groovy scripting。

下面参数是否可用，取决于你选择的聚合函数。



选择 view options 更改表格中如下方面：

☐ Chart Mode：当你为图形定义了多个 Y 轴时，你可以用该下拉菜单定义聚合如何显示在图形上：

- Stacked：聚合结果依次叠加在顶部。
- Overlap：聚合结果重叠的地方采用半透明效果。
- Wiggle：聚合结果显示成 streamgraph 效果。
- Percentage：显示每个聚合在总数中的百分值。
- Silhouette：显示每个聚合距离中间线的方差。

多选框可以用来控制以下行为：

- ☐ Smooth Lines：勾选该项平滑数据点之间的折线成曲线。
- ☐ Set Y-Axis Extents：勾选该项，然后在 y-max 和 y-min 框里输入数值限定 Y 轴为指定数值。
- ☐ Scale Y-Axis to Data Bounds：默认的 Y 轴长度为 0 到数据集的最大值。勾选该项改变 Y 轴的最大和最小值为数据集的返回值。
- ☐ Show Tooltip：勾选该项显示工具栏。
- ☐ Show Legend：勾选该项在图形右侧显示图例。

## 18.4.2 table

这种图的数值可以采用以下 metric 聚合：Count、Average、Sum、Min、Max、Unique Count、Percentile、Percentile Rank。大部分聚合的说明在 18.4.1 节“area”已经提供，还有一个不太一样的聚合是 Standard Deviation：extended stats 聚合（<http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-metrics-extendedstats-aggregation.html>）返回一个数值字段数据的标准差。从下拉菜单选择一个字段。

你可以点击 +Add Aggregation 按钮添加一个聚合。数据表格的每行，叫做 buckets。你可以定义 buckets 来切割表格成行，或者切割表格成另一个表格。

每个 bucket 类型都支持以下聚合：Date Histogram、Histogram、Range、Date Range、IPv4 Range、Terms、Filters、Significant Terms，同样，大部分聚合已在 18.4.1 节“area”中说明，还有一个不太一样的聚合是 Geohash：geohash 聚合（<http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-geohashgrid-aggregation.html>）显示基于地理坐标的点。

一旦你定义好了一个 X 轴聚合，可以继续定义子聚合来完善可视化效果。点击 +Add Sub Aggregation 添加子聚合，然后选择 Split Area 或者 Split Chart，并从类型菜单中选择一个子聚合。

当一个图形中定义了多个聚合，你可以使用聚合类型右侧的上下箭头来改变聚合的优先级。你可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数，这部分参见 18.4.1 节“area”。




下面参数是否可用，取决于你选择的聚合函数。选择 view options 更改表格中如下方面：

☐ Per Page: 这个输入框控制表格的翻页。默认值是每页 10 行。

多选框用来控制以下行为：

☐ Show metrics for every bucket/level: 勾选此项用以显示每个 bucket 聚合的中间结果。

☐ Show partial rows: 勾选此项显示没有数据的行。

 注意 开启这些行为可能带来性能上的显著影响。

### 18.4.3 line

这种图的 Y 轴是“数值”维度。该维度可用聚合参见 18.4.2 节“table”。

你可以点击 +Add Aggregation 按键添加一个聚合。

buckets 聚合指明从你的数据集中将要检索什么信息。

在你选定一个 buckets 聚合之前，先指定你是要切割单个图的分片，还是切割成多个图形。多图切分必须要在其他聚合之前要运行。如果你切分图形，你可以选择切分结果是展示成行还是列的形式，点击 Rows | Columns 选择器即可。

图形的 X 轴是 buckets 维度。你可以为 X 轴定义 buckets，同样还可以为图片上的分片区域，或者分割的图片定义 buckets。

该图形的 X 轴支持的聚合参见 18.4.1 节中的表 18-2。

一旦你定义好了一个 X 轴聚合，可以继续定义子聚合来完善可视化效果。点击 +Add Sub Aggregation 添加子聚合，然后选择 Split Area 或者 Split Chart，并从类型菜单中选择一个子聚合。

当一个图形中定义了多个聚合，可以使用聚合类型右侧的上下箭头来改变聚合的优先级。

可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数，这部分和 18.4.1 节“area”一致。

下面参数是否可用，取决于你选择的聚合函数。

多选框可以用来控制以下行为：

☐ Y-Axis Scale: 可以给图形的 Y 轴选择 linear、log 或 square root 三种比例。你可以给指数变化的数据采用 log 函数比例显示，比如复利图表；也可以用平方根（square root）比例显示数值变化差异极大的数据集。这种可变性本身也算变量的一种的数据，又叫异方差数据。比如，身高和体重的数据集，在较矮的区间变化是很小的，但是在较高另一个区间，数据集就是异方差式的。

☐ Smooth Lines: 勾选该项，将图中的数据点用平滑曲线连接。注意：平滑曲线在高峰低谷处给人的印象与实际值有较大偏差。



- ☐ Show Connecting Lines: 勾选该项, 将图中的数据点用折线连接。
- ☐ Show Circles: 勾选该项, 将图中的数据点绘制成一个小圆圈。
- ☐ Current time marker: 对时序数据, 勾选该项可以在当前时刻位置标记一条红线。
- ☐ Set Y-Axis Extents: 勾选该项, 然后在 y-max 和 y-min 框里输入数值限定 Y 轴为指定数值。
- ☐ Show Tooltip: 勾选该项显示工具栏。
- ☐ Show Legend: 勾选该项在图形右侧显示图例。
- ☐ Scale Y-Axis to Data Bounds: 默认的 Y 轴长度为 0 到数据集的最大值。勾选该项改变 Y 轴的最大和最小值为数据集的返回值。

更新选项后, 点击绿色 Apply changes 按钮更新可视化界面, 或者灰色 Discard changes 按钮保持原状。

通过以下步骤, 可以转换折线图成气泡图:

- 1) 为 Y 轴点击 Add Metrics 然后选择 Dot Size。
- 2) 从下拉框里选择一个 metric 聚合函数。
- 3) 在 Options 标签里, 去掉 Show Connecting Lines 的勾选。
- 4) 点击 Apply changes 按钮。

#### 18.4.4 Markdown

Markdown 挂件是一个存放 GitHub 风格 Markdown 内容的文本框。Kibana 会渲染你输入的文本, 然后在仪表盘上显示渲染结果。可以点击 Help 连接跳转到 help page 查看 GitHub 风格 Markdown 的说明。点击 Apply 在预览框查看渲染效果, 或者 Discard 回退成上一个版本的内容。

#### 18.4.5 metric

这种图为你选择的聚合显示一个单独的数字, 可用聚合参见 18.4.2 节 “table”。

你可以点击 +Add Aggregation 按键添加一个聚合。你可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数:

- ☐ JSON Input: 一个用来添加 JSON 格式属性的文本框, 内容会合并进聚合的定义中, 格式如下例:

```
{ "script" : "doc['grade'].value * 1.2" }
```



**注意** Elasticsearch 1.4.3 及以后版本, 这个函数需要你开启 dynamic Groovy scripting。

点击 view options 修改显示 metric 的字体大小。



### 18.4.6 pie

饼图的分片大小通过 metrics 聚合定义。这个维度可以支持以下聚合：Count、Sum、Unique Count。

buckets 聚合指明从你的数据集中将要检索什么信息。在你选定一个 buckets 聚合之前，先指定你是要切割单个图的分片，还是切割成多个图形。多图切分必须在其他聚合之前要运行。如果你切分图形，你可以选择切分结果是展示成行还是列的形式，点击 Rows | Columns 选择器即可。

你可以为饼图指定以下任意 bucket 聚合：Date Histogram、Histogram、Range、Date Range、IPv4 Range、Terms、Filters、Significant Terms，这些与 18.4.1 节“area”一致。

一旦你定义好了一个 X 轴聚合，可以继续定义子聚合来完善可视化效果。点击 +Add Sub Aggregation 添加子聚合，然后选择 Split Area 或者 Split Chart，并从类型菜单中选择一个子聚合。

当一个图形中定义了多个聚合，你可以使用聚合类型右侧的上下箭头来改变聚合的优先级。

可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数，这部分和 18.4.1 节“area”一致。

下面参数是否可用，取决于你选择的聚合函数。

选择 view options 可更改表格中如下方面：

☐ Donut：用甜甜圈代替饼图样式。

☐ Show Tooltip：勾选该项显示工具栏。

☐ Show Legend：勾选该项在图形右侧显示图例。

### 18.4.7 tile map

瓦片地图显示一个由圆圈覆盖着的地理区域，这些圆圈则由你指定的 buckets 控制。

瓦片地图的默认 metrics 聚合是 Count 聚合，你还可以选择下列任意聚合：Count、Average、Sum、Min、Max、Unique Count，具体细节参阅 18.4.1 节“area”。

buckets 聚合指明从你的数据集中将要检索什么信息。在你选择 buckets 聚合前，先指定你是打算分割图形，还是在单个图形上显示 buckets 为 Geo Coordinates。多图切割的聚合必须在最先运行。

瓦片地图使用 Geohash 聚合作为初始化聚合。从下拉菜单中选择一个坐标字段，Precision 滑动条设置圆圈在地图上显示的颗粒度大小，可阅读 geohash grid 聚合 ([http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-geohashgrid-aggregation.html#\\_cell\\_dimensions\\_at\\_the\\_equator](http://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/search-aggregations-bucket-geohashgrid-aggregation.html#_cell_dimensions_at_the_equator)) 的文档，了解每个精度级别的区域细节。Kibana 4.1 目前支持的最大 geohash 长度为 7。





更高的精度意味着消耗浏览器和 Elasticsearch 集群更多的内存。

一旦你定义好了一个 X 轴聚合，可以继续定义子聚合来完善可视化效果。点击 +Add Sub Aggregation 添加子聚合，然后选择 Split Area 或者 Split Chart，并从类型菜单中选择一个子聚合。具体可用聚合说明与 18.4.2 节 “table” 一致。

你可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数，这部分和 18.4.1 节 “area” 一致。

下面参数是否可用，取决于你选择的聚合函数。选择 Options 改变可视化的如下方面：

☐ Map type: 从下拉框选择下面一个选项。


- Shaded Circle Markers: 根据 metric 聚合的值显示不同的颜色。
- Scaled Circle Markers: 根据 metric 聚合的值显示不同的大小。
- Shaded Geohash Grid: 用矩形替换默认的圆形显示 geohash，根据 metric 聚合的值显示不同的颜色。
- Heatmap: 热力图可以模糊化圆标而且层叠显示颜色。热力图本身还有如下选项可用：
  - Radius: 设置单个热力图点的大小。
  - Blur: 设置热力图点的模糊度。
  - Maximum zoom: Kibana 的 Tilemap 支持 18 级缩放。该选项设置热力图最大强度下的最高缩放级别。
  - Minimum opacity: 设置数据点的不透明截止位置。
  - Show Tooltip: 勾选该项，让鼠标放在数据点上时显示该点的数据。


☐ Desaturate map tiles: 淡化地图颜色，凸显标记的清晰度。


更新选项后，点击绿色 Apply changes 按钮更新可视化界面，或者灰色 Discard changes 按钮保持原状。

可视化地图就绪后，你可以通过以下方式探索地图：

☐ 在地图任意位置点击并按住鼠标后，拖动即可转移地图中心。按住鼠标左键拖拽绘制方框则可以放大选定区域。

☐ 点击 Zoom In/Out  按钮手动修改缩放级别。

☐ 点击 Fit Data Bounds  按钮让地图自动聚焦到至少有一个数据点的地区。

☐ 点击 Latitude/Longitude Filter  按钮，然后在地图上拖拽绘制一个方框，自动生成这个框范围的经纬度过滤器。

## 18.4.8 vertical bar

这种图的 Y 轴是“数值”维度。该维度的可用聚合与 18.4.2 节 “table” 一致。



你可以点击 +Add Aggregation 按钮添加一个聚合。buckets 聚合指明从你的数据集中将要检索什么信息。

在你选定一个 buckets 聚合之前，先指定你是要切割单个图的分片，还是切割成多个图形。多图切分必须要在其他聚合之前要运行。如果你切分图形，你可以选择切分结果是展示成行还是列的形式，点击 Rows | Columns 选择器即可。

图形的 X 轴是 buckets 维度。你可以为 X 轴定义 buckets，同样还可以为图片上的分片区域，或者分割的图片定义 buckets。

该图形的 X 轴支持的聚合，与 18.4.1 节“area”一致。

一旦你定义好了一个 X 轴聚合，可以继续定义子聚合来完善可视化效果。点击 +Add Sub Aggregation 添加子聚合，然后选择 Split Area 或者 Split Chart，并从类型菜单中选择一个子聚合。

当一个图形中定义了多个聚合，可以使用聚合类型右侧的上下箭头来改变聚合的优先级。

你可以点击 Advanced 链接显示更多有关聚合的自定义参数，这部分和 18.4.1 节“area”一致。

下面参数是否可用，取决于你选择的聚合函数。

选择 view options 更改表格中如下方面：

☐ Bar Mode：当你为自己的图形定义了多个 Y 轴聚合时，你可以用这个选项决定聚合显示的方式：

- ☒ stacked：依次堆叠聚合效果。
- ☐ percentage：每个聚合显示为总和的百分比。
- ☐ grouped：用最低优先级的子聚合的结果做水平分组。

多选框可以用来控制以下行为：

☐ Show Tooltip：勾选该项显示工具栏。

☐ Show Legend：勾选该项在图形右侧显示图例。

☐ Scale Y-Axis to Data Bounds：默认的 Y 轴长度为 0 到数据集的最大值。勾选该项改变 Y 轴的最大和最小值为数据集的返回值。

## 18.5 仪表盘功能

Kibana 中的 dashboard 功能可让你自由排列一组已保存的可视化。然后你可以保存这个仪表盘，用来分享或者重载。

简单的仪表盘如图 18-13 所示。



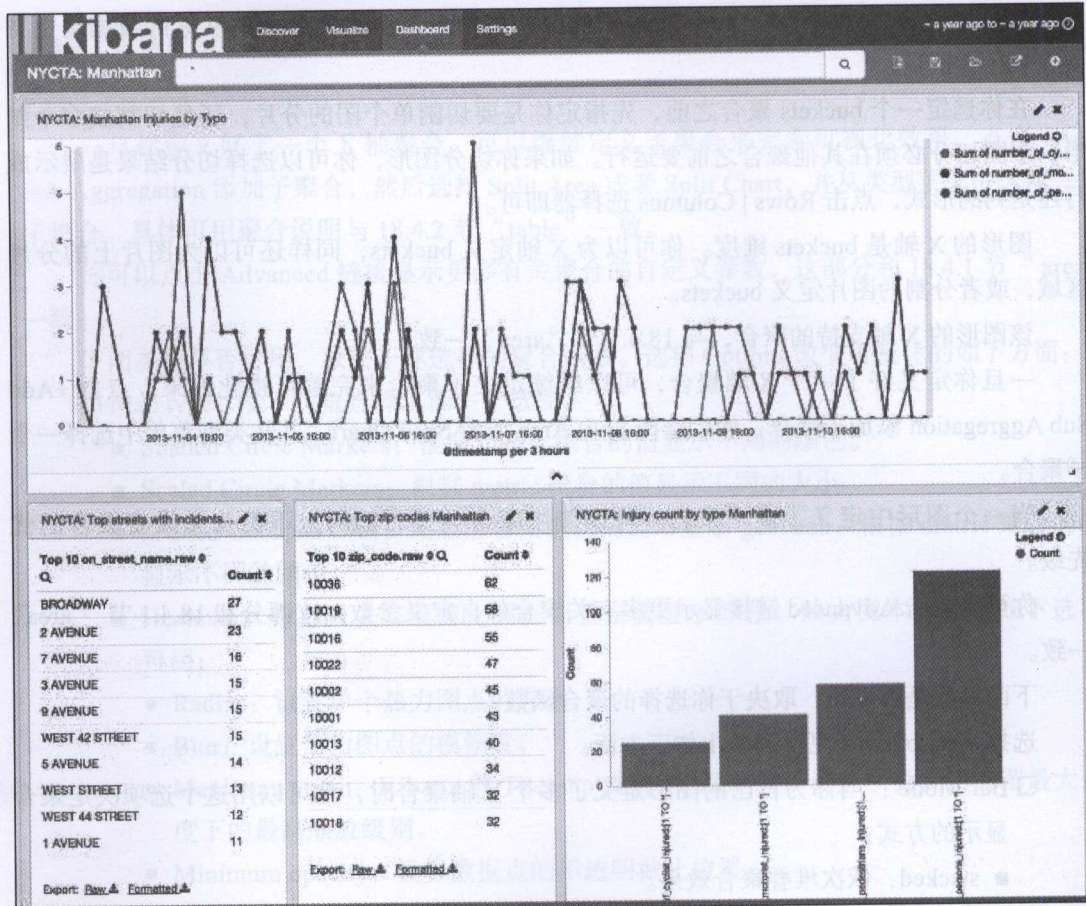


图 18-13 dashboard 示例

## 18.5.1 开始

要用仪表盘，你需要至少有一个已保存的 visualization。下面是几个功能介绍：

- 创建一个新的仪表盘。你第一次点击 Dashboard 标签的时候，Kibana 会显示一个空白的仪表盘，如图 18-14 所示。通过添加可视化的方式来构建你的仪表盘。

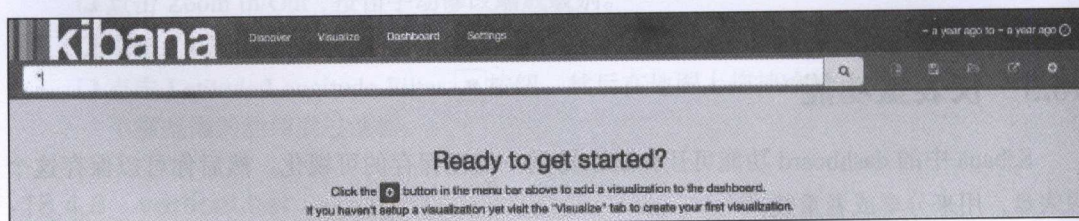




图 18-14 空仪表盘



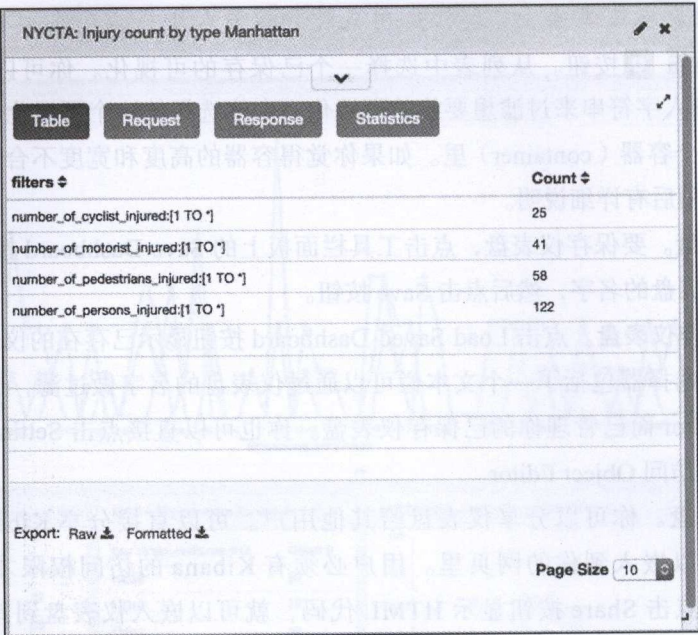
- **添加可视化到仪表盘上。**要添加可视化到仪表盘上，点击工具栏面板上的 Add Visualization  按钮。从列表中选择一个已保存的可视化。你可以在 Visualization Filter 里输入字符串来过滤想要找的可视化。由你选择的这个可视化会出现在你仪表盘上的一个容器（container）里。如果你觉得容器的高度和宽度不合适，可以调整容器大小。稍后有详细说明。
- **保存仪表盘。**要保存仪表盘，点击工具栏面板上的 Save Dashboard 按钮，在 Save As 栏输入仪表盘的名字，然后点击 Save 按钮。
- **加载已保存仪表盘。**点击 Load Saved Dashboard 按钮显示已存在的仪表盘列表。已保存仪表盘选择器包括了一个文本栏可以通过仪表盘的名字做过滤，还有一个链接到 Object Editor 而已管理你的已保存仪表盘。你也可以直接点击 Settings → Edit Saved Objects 来访问 Object Editor。
- **分享仪表盘。**你可以分享仪表盘给其他用户。可以直接分享 Kibana 的仪表盘链接，也可以嵌入到你的网页里。用户必须有 Kibana 的访问权限才能看到嵌入的仪表盘。点击 Share 按钮显示 HTML 代码，就可以嵌入仪表盘到其他网页里。还带有一个指向仪表盘的链接。点击复制按钮  可以复制代码，或者链接到你的黏贴板。
- **嵌入仪表盘。**要嵌入仪表盘，从 Share 页里复制出嵌入代码，然后粘贴进你外部网页应用内即可。

## 18.5.2 容器功能

仪表盘里的可视化都存在可以调整大小的“容器”里，接下来会讨论一下容器功能。

- **移动容器。**点击并按住容器的顶部，就可以拖动容器到仪表盘任意位置。其他容器会在必要的时候自动移动，给你在拖动的这个容器空出位置。松开鼠标，容器就会固定在当前停留位置。
- **改变容器大小。**移动光标到容器的右下角，等光标变成指向拐角的方向，点击并按住鼠标，拖动改变容器的大小。
- **删除容器。**点击容器右上角的 x 图标删除容器。从仪表盘删除容器，并不会同时删除掉容器里用到的已存可视化。
- **查看详细信息。**要显示可视化背后的原始数据，点击容器底部的条带。可视化会被有关原始数据详细信息的几个标签替换掉。标签包括：表格、请求、统计值，下面分别介绍：
  - **表格（Table）。**底层数据的分页展示。你可以通过点击每列顶部的方式给该列数据排序，如图 18-15 所示。

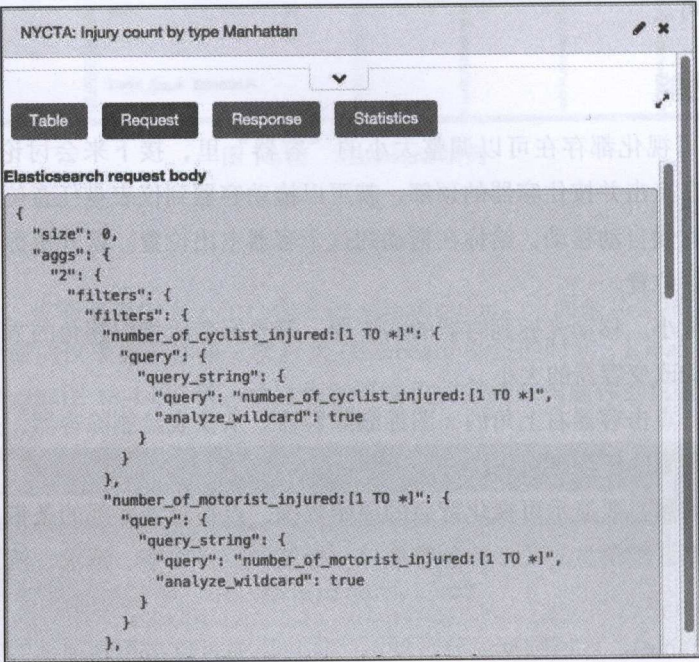




filters	Count
number_of_cyclist_injured:[1 TO *]	25
number_of_motorist_injured:[1 TO *]	41
number_of_pedestrians_injured:[1 TO *]	58
number_of_persons_injured:[1 TO *]	122

图 18-15 数据表格

■ 请求 (Request)。发送到服务器的原始请求，以 JSON 格式展示，如图 18-16 所示。



```
{
  "size": 0,
  "aggs": {
    "2": {
      "filters": {
        "filters": {
          "number_of_cyclist_injured:[1 TO *]": {
            "query": {
              "query_string": {
                "query": "number_of_cyclist_injured:[1 TO *]",
                "analyze_wildcard": true
              }
            }
          },
          "number_of_motorist_injured:[1 TO *]": {
            "query": {
              "query_string": {
                "query": "number_of_motorist_injured:[1 TO *]",
                "analyze_wildcard": true
              }
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

图 18-16 请求数据



■ 响应 (Response)。从服务器返回的原始响应，同样以 JSON 格式展示，如图 18-17 所示。

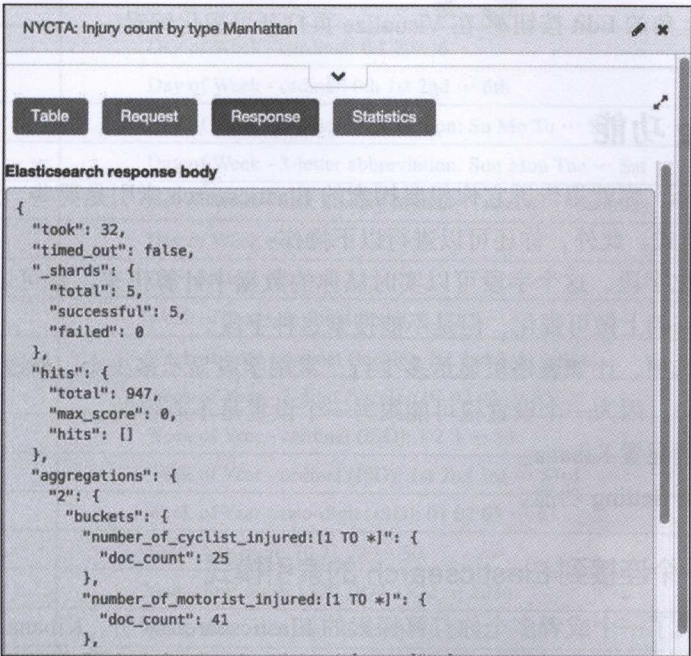


图 18-17 原始响应


■ 统计值 (Statistics)。和请求响应相关的一些统计值，以数据网格的方式展示。包括数据报告、请求时间、响应时间、返回的记录条目数、匹配请求的索引模式 (index pattern)，如图 18-18 所示。

NYCTA: Injury count by type Manhattan	
Table Request Response Statistics	
Query Duration	32ms
Request Duration	289ms
Hits	947
Index	"nyc_visionzero"

图 18-18 表格显示



18.5.3 修改可视化

点击容器右上角的 Edit 按钮 在 Visualize 页打开可视化编辑。

18.6 Setting 功能

要使用 Kibana，你就得告诉它你想要探索的 Elasticsearch 索引是哪些，这就要配置一个或者更多的索引模式。此外，你还可以进行以下操作：

- ☐ 创建脚本化字段，这个字段可以实时从你的数据中计算出来。你可以浏览这种字段，并且在其基础上做可视化，但是不能搜索这种字段。
- ☐ 设置高级选项，比如表格里显示多少行，常用字段显示多少个。修改高级选项的时候要千万小心，因为一个设置很可能跟另一个设置是不兼容的。
- ☐ 为生产环境配置 Kibana。

下面逐一介绍 Setting 功能。

18.6.1 创建一个连接到 Elasticsearch 的索引模式

索引模式定义了一个或者多个你打算探索的 Elasticsearch 索引。Kibana 会查找匹配指定模式的索引名。模式中的通配符 (\*) 匹配零到多个字符。比如，模式 myindex-\* 匹配所有名字以 myindex- 开头的索引，如 myindex-1 和 myindex-2。

如果你用了事件时间来创建索引名（比如，如果你是用 Logstash 往 Elasticsearch 里写数据），索引模式里也可以匹配一个日期格式。在这种情况下，模式的静态文本部分必须用中括号包含起来，日期格式能用的字符，参见表 18-3。

表 18-3 日期格式码

格 式	描 述
M	Month - cardinal: 1 2 3 ... 12
Mo	Month - ordinal: 1st 2nd 3rd ... 12th
MM	Month - two digit: 01 02 03 ... 12
MMM	Month - abbreviation: Jan Feb Mar ... Dec
MMMM	Month - full: January February March ... December
Q	Quarter: 1 2 3 4
D	Day of Month - cardinal: 1 2 3 ... 31
Do	Day of Month - ordinal: 1st 2nd 3rd ... 31st
DD	Day of Month - two digit: 01 02 03 ... 31
DDD	Day of Year - cardinal: 1 2 3 ... 365
DDDo	Day of Year - ordinal: 1st 2nd 3rd ... 365th
DDDD	Day of Year - three digit: 001 002 ... 364 365



(续)

格 式	描 述
d	Day of Week - cardinal: 0 1 3 ... 6
do	Day of Week - ordinal: 0th 1st 2nd ... 6th
dd	Day of Week - 2-letter abbreviation: Su Mo Tu ... Sa
ddd	Day of Week - 3-letter abbreviation: Sun Mon Tue ... Sat
dddd	Day of Week - full: Sunday Monday Tuesday ... Saturday
e	Day of Week (locale): 0 1 2 ... 6
E	Day of Week (ISO): 1 2 3 ... 7
w	Week of Year - cardinal (locale): 1 2 3 ... 53
wo	Week of Year - ordinal (locale): 1st 2nd 3rd ... 53rd
ww	Week of Year - 2-digit (locale): 01 02 03 ... 53
W	Week of Year - cardinal (ISO): 1 2 3 ... 53
Wo	Week of Year - ordinal (ISO): 1st 2nd 3rd ... 53rd
WW	Week of Year - two-digit (ISO): 01 02 03 ... 53
YY	Year - two digit: 70 71 72 ... 30
YYYY	Year - four digit: 1970 1971 1972 ... 2030
gg	Week Year - two digit (locale): 70 71 72 ... 30
gggg	Week Year - four digit (locale): 1970 1971 1972 ... 2030
GG	Week Year - two digit (ISO): 70 71 72 ... 30
GGGG	Week Year - four digit (ISO): 1970 1971 1972 ... 2030
A	AM/PM: AM PM
a	am/pm: am pm
H	Hour: 0 1 2 ... 23
HH	Hour - two digit: 00 01 02 ... 23
h	Hour - 12-hour clock: 1 2 3 ... 12
hh	Hour - 12-hour clock, 2 digit: 01 02 03 ... 12
m	Minute: 0 1 2 ... 59
mm	Minute - two-digit: 00 01 02 ... 59
s	Second: 0 1 2 ... 59
ss	Second - two-digit: 00 01 02 ... 59
S	Fractional Second - 10ths: 0 1 2 ... 9
SS	Fractional Second - 100ths: 0 1 ... 98 99
SSS	Fractional Seconds - 1000ths: 0 1 ... 998 999
Z	Timezone - zero UTC offset (hh:mm format): -07:00 -06:00 -05:00 .. +07:00
ZZ	Timezone - zero UTC offset (hhmm format): -0700 -0600 -0500 ... +0700
X	Unix Timestamp: 1360013296
x	Unix Millisecond Timestamp: 1360013296123



比如, `[logstash-]YYYY.MM.DD` 匹配所有名字以 `logstash-` 为前缀, 后面跟上 `YYYY.MM.DD` 格式时间戳的索引, 比如 `logstash-2015.01.31` 和 `logstash-2015-02-01`。

索引模式也可以简单地设置为一个单独的索引名字。

要创建一个连接到 Elasticsearch 的索引模式, 应如下操作:

1) 切换到 **Settings** → **Indices** 标签页。

2) 指定一个能匹配你的 Elasticsearch 索引名的索引模式。默认情况下, Kibana 会假设你是要处理 Logstash 导入的数据。



提示 当你在顶层标签页之间切换的时候, Kibana 会记住你之前停留的位置。比如, 如果你在 **Settings** 标签页查看了一个索引模式, 然后切换到 **Discover** 标签, 再切换回 **Settings** 标签, Kibana 还会显示上次你查看的索引模式。要看到创建模式的表单, 需从索引模式列表里点击 **Add** 按钮。

3) 如果你索引有时间戳字段打算用来做基于事件的对比, 勾选 **Index contains time-based events** 然后选择包含了时间戳的索引字段。Kibana 会读取索引映射, 列出所有包含了时间戳的字段供选择。

4) 如果新索引是周期性生成, 名字里有时间戳的, 勾选 **Use event times to create index names** 和 **Index pattern interval** 选项。这会让 Kibana 只搜索哪些包含了你指定的时间范围内的数据的索引。当你使用 Logstash 往 Elasticsearch 写数据的时候非常有用。

5) 点击 **Create** 添加索引模式。

6) 要设置新模式作为你查看 **Discover** 页是的默认模式, 点击 **favorite** 按钮。

下面介绍几个设置选项。

### 1. 设置默认索引模式

默认索引模式会在你查看 **Discover** 标签的时候自动加载。Kibana 会在 **Settings** → **Indices** 标签页的索引模式列表里, 给默认模式左边显示一个星号。你创建的第一个模式会自动设置为默认模式。

要设置一个另外的模式为默认索引模式, 应如下操作:

1) 进入 **Settings** → **Indices** 标签页。

2) 在索引模式列表里选择你打算设置为默认值的模式。

3) 点击模式的 **Favorite** 标签。

你也可以在 **Advanced** → **Settings** 里设置默认索引模式。

### 2. 重加载索引的字段列表

当你添加了一个索引映射, Kibana 自动扫描匹配模式的索引以显示索引字段。你可以重加载索引字段列表, 以显示新添加的字段。



重加载索引字段列表，也会重设 Kibana 的常用字段计数器。这个计数器是跟踪你在 Kibana 里常用字段，然后来排序字段列表的。

要重加载索引的字段列表，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Indices 标签页。
- 2) 在索引模式列表里选择一个索引模式。
- 3) 点击模式的 Reload 按钮。


### 3. 删除一个索引模式

要删除一个索引模式，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Indices 标签页。
- 2) 在索引模式列表里选择你打算删除的模式。
- 3) 点击模式的 Delete 按钮。
- 4) 确认你是想要删除这个索引模式。

## 18.6.2 创建一个脚本化字段

脚本化字段从你的 Elasticsearch 索引数据中即时计算得来。在 Discover 标签页，脚本化字段数据会作为文档数据的一部分显示，而且你还可以在可视化里使用脚本化字段。（脚本化字段的值是在请求的时候计算的，所以它们没有被索引，不能搜索到。）

 **注意** 即时计算脚本化字段非常消耗资源，会直接影响到 Kibana 的性能。而且记住，Elasticsearch 里没有内置对脚本化字段的验证功能。如果你的脚本有 bug，你会在查看动态生成的数据时看到 exception。

脚本化字段使用 Lucene 表达式语法。更多细节，请阅读 Lucene Expressions Scripts。

你可以在表达式里引用任意单个数值类型字段，比如：

```
doc['field_name'].value
```

要创建一个脚本化字段，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Indices
- 2) 选择你打算添加脚本化字段的索引模式。
- 3) 进入模式的 Scripted Fields 标签。
- 4) 点击 Add Scripted Field。
- 5) 输入脚本化字段的名字。
- 6) 输入用来即时计算数据的表达式。
- 7) 点击 Save Scripted Field。



有关 Elasticsearch 的脚本化字段的更多细节，阅读 <http://www.elasticsearch.org/guide/en/elasticsearch/reference/current/modules-scripting.html>。

要更新一个脚本化字段，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Indices。
- 2) 点击你要更新的脚本化字段的 Edit 按钮。
- 3) 完成变更后点击 Save Scripted Field 升级。



**注意** Elasticsearch 里没有内置对脚本化字段的验证功能。如果你的脚本有 bug，你会在查看动态生成的数据时看到 exception。

要删除一个脚本化字段，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Indices。
- 2) 点击你要删除的脚本化字段的 Delete 按钮。
- 3) 确认你确实想删除它。

### 18.6.3 设置高级参数

高级参数页允许你直接编辑那些控制着 Kibana 应用行为的设置。比如，你可以修改显示日期的格式，修改默认的索引模式，设置十进制数值的显示精度。



**警告** 修改高级参数可能带来意想不到的后果。如果你不确定自己在做什么，最好离开这个设置页面。

要设置高级参数，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Advanced。
- 2) 点击你要修改的选项的 Edit 按钮。
- 3) 给这个选项输入一个新的值。
- 4) 点击 Save 按钮。

### 18.6.4 管理已保存的搜索、可视化和仪表盘

你可以从 Settings → Objects 查看、编辑和删除已保存的搜索、可视化和仪表盘。

查看一个已保存的对象会显示在 Discover、Visualize 或 Dashboard 页里已选择的项目。

要查看一个已保存对象，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Objects。
- 2) 选择你想查看的对象。



3) 点击 View 按钮。

编辑一个已保存对象让你可以直接修改对象定义。你可以修改对象的名字，添加一段说明，以及修改定义这个对象的属性的 JSON。

如果你尝试访问一个对象，而它关联的索引已经被删除了，Kibana 会显示这个对象的编辑 (Edit Object) 页。你可以进行如下操作：

- ❑ 重建索引这样就可以继续用这个对象。
- ❑ 删除对象，然后用另一个索引重建对象。
- ❑ 在对象的 kibanaSavedObjectMeta.searchSourceJSON 里修改引用的索引名，指向一个还存在的索引模式。这个在你的索引被重命名了的情况下非常有用。

对象属性没有验证机制。提交一个无效的变更会导致对象不可用。通常来说，你还是应该用 Discover、Visualize 或 Dashboard 页面来创建新对象而不是直接编辑已存在的对象。

要编辑一个已保存的对象，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Objects。
- 2) 选择你想编辑的对象。
- 3) 点击 Edit 按钮。
- 4) 修改对象定义。
- 5) 点击 Save Object 按钮。

要删除一个已保存的对象，应如下操作：

- 1) 进入 Settings → Objects。
- 2) 选择你想删除的对象。
- 3) 点击 Delete 按钮。
- 4) 确认你确实想删除这个对象。

## 18.7 设置 Kibana 服务器属性

Kibana 服务器在启动的时候会从 kibana.yml 文件读取属性设置。默认设置是运行在 localhost:5601。要变更主机或端口，或者连接远端主机上的 Elasticsearch，你都需要更新你的 kibana.yml 文件。你还可以开启 SSL 或者设置其他一系列选项。具体属性描述见表 18-4：

表 18-4 Kibana 服务器属性

属 性	描 述
port	Kibana 服务器运行的端口。默认：port: 5601。
host	Kibana 服务器监听的地址。默认：host: "0.0.0.0"。
elasticsearch_url	你想请求的索引存在哪个 Elasticsearch 实例上。默认：elasticsearch_url: "http://localhost:9200"。



(续)

属 性	描 述
elasticsearch_preserve_host	默认的，浏览器请求中的主机名即作为 Kibana 发送给 Elasticsearch 时请求的主机名。如果你设置这个参数为 false，Kibana 会改用 elasticsearch_url 里的主机名。你应该不用担心这个设置——直接用默认即可。默认：elasticsearch_preserve_host: true。
kibana_index	保存搜索，可视化，仪表盘信息的索引的名字。默认：kibana_index: .kibana。
default_app_id	进入 Kibana 是默认显示的页面。可以为 discover, visualize, dashboard 或 settings。默认：default_app_id: "discover"。
request_timeout	等待 Kibana 后端或 Elasticsearch 的响应的超时时间，单位毫秒。默认：request_timeout: 500000。
shard_timeout	Elasticsearch 等待分片响应的超时时间。设置为 0 表示关闭超时控制。默认：shard_timeout: 0。
verify_ssl	定义是否验证 Elasticsearch SSL 证书。设置为 false 关闭 SSL 认证。默认：verify_ssl: true。
ca	你的 Elasticsearch 实例的 CA 证书的路径。如果你是自己签的证书，必须指定这个参数，证书才能被认证。否则，你需要关闭 verify_ssl。默认：none。
ssl_key_file	Kibana 服务器的密钥文件路径。设置用来加密浏览器和 Kibana 之间的通信。默认：none。
ssl_cert_file	Kibana 服务器的证书文件路径。设置用来加密浏览器和 Kibana 之间的通信。默认：none。
pid_file	你想用来存进程 ID 文件的位置。如果没有指定，PID 文件存在 /var/run/kibana.pid。默认：none。

18.8 常用 sub agg 示例

本章开始，就提到 K4 和 K3 的区别，在 K4 中，即便介绍完了全部 visualize 的配置项，也不代表用户能立刻上手配置出来和 K3 一样的面板。所以本节会以几个具体的日志分析需求为例，演示在 K4 中，利用 Elasticsearch 1.0 以后提供的 Aggregation 特性，能够做到哪些有用的可视化效果。

18.8.1 函数堆栈链分析

本书之前已经介绍过 Logstash 如何利用 multiline 或者 log4j 插件解析函数堆栈。那么，对函数堆栈，我们除了对底层函数做基础的 topN 排序，还能深入发掘出来什么信息呢？

图 18-19 是一个 PHP 慢函数堆栈的可视化统计：

该图利用了 Kibana 4 的 sub aggs 特性。按照分层次的函数堆栈，逐层做 terms agg。得到一个类似火焰图效果的千层饼效果。



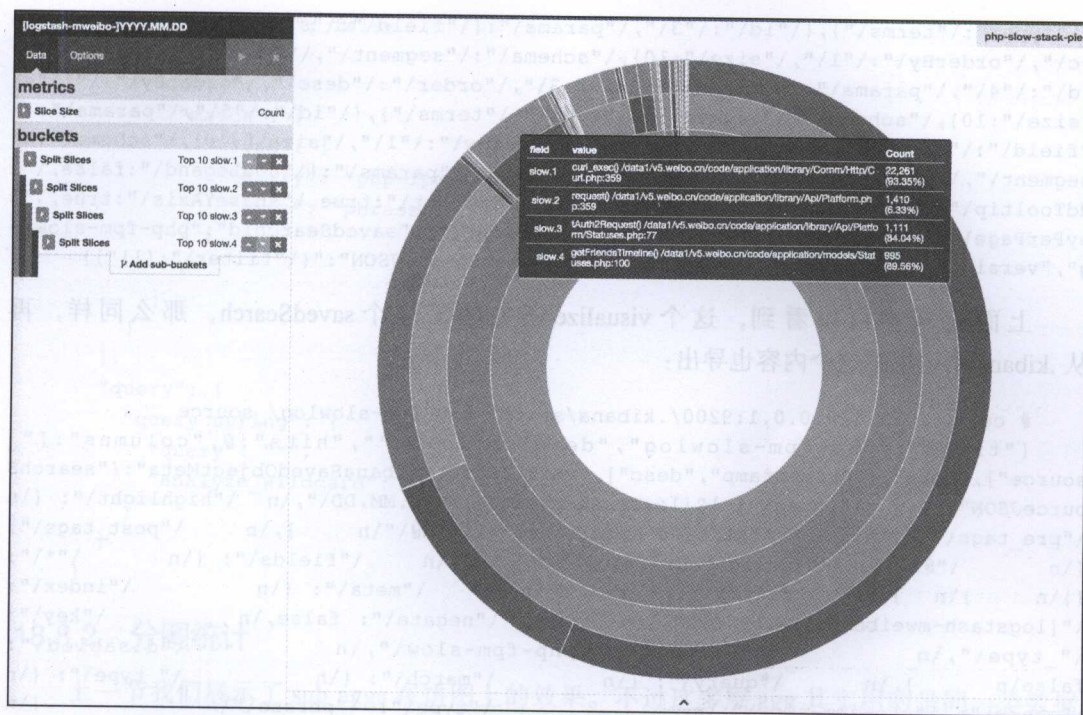


图 18-19 慢函数堆栈

和火焰图不同的是，千层饼并不能自动深入到函数堆栈的全部层次，需要自己手动指定聚合到第几层。考虑到重复操作在页面上不是很方便。可以利用 Kibana 4 的 url 里自带 rison 序列化配置项的特性，直接修改地址生成效果。图 18-19 的 url 如下：

```
http://k4domain:5601/#/visualize/edit/php-slow-stack-pie?_g=()&_a=(filters:!( ),
linked:!t,query:(query_string:(query:*)),vis:(aggs:!( (id:'1',params:(),schema:metric,type:count), (id:'2',params:(field:slow.1,order:desc,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms), (id:'3',params:(field:slow.2,order:desc,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms), (id:'4',params:(field:slow.3,order:desc,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms), (id:'5',params:(field:slow.4,order:desc,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms)),listeners:(),params:(addLegend:!f,addTooltip:!t,defaultYExtents:!f,isDonut:!t,shareYAxis:!t,spyPerPage:10),type:pie))
```

可以看到，如果打算增减堆栈的聚合层次，对应增减一段 (id:'5',params:(field:slow.4,order:desc,orderBy:'1',size:10))，就可以了。

作为固定可视化分析模式的另一种分享办法，还可以导出该 visualize object 在 .kibana 索引中的 JSON 记录。这样其他人只需要原样再导入到自己的 .kibana 索引即可：

```
# curl -XGET 127.0.0.1:9200/.kibana/visualization/php-slow-stack-pie/_source
{"title":"php-slow-stack-pie","visState":{"aggs":[{"id":"1","params":{"type":"metric","type":"count"}}, {"id":"2","params":{"field":"slow.1","order":"desc","orderBy":"1","size":10},"schema":"segment"}]}}
```



```
,\"type\": \"terms\"}, {\"id\": \"3\", \"params\": {\"field\": \"slow.2\", \"order\": \"desc\", \"orderBy\": \"1\", \"size\": 10}, \"schema\": \"segment\", \"type\": \"terms\"}, {\"id\": \"4\", \"params\": {\"field\": \"slow.3\", \"order\": \"desc\", \"orderBy\": \"1\", \"size\": 10}, \"schema\": \"segment\", \"type\": \"terms\"}, {\"id\": \"5\", \"params\": {\"field\": \"slow.4\", \"order\": \"desc\", \"orderBy\": \"1\", \"size\": 10}, \"schema\": \"segment\", \"type\": \"terms\"}}, \"listeners\": {}, \"params\": {\"addLegend\": false, \"addTooltip\": true, \"defaultYExtents\": false, \"isDonut\": true, \"shareYAxis\": true, \"sortBy\": \"1\", \"type\": \"pie\"}, \"description\": \"\", \"savedSearchId\": \"php-fpm-slowlog\", \"version\": 1, \"kibanaSavedObjectMeta\": {\"searchSourceJSON\": {\"filter\": []}}}
```

上面记录中可以看到，这个 visualize 还关联了一个 savedSearch，那么同样，再从 .kibana 索引里把这个内容也导出：

```
# curl -XGET 127.0.0.1:9200/.kibana/search/php-fpm-slowlog/_source
{ \"title\": \"php-fpm-slowlog\", \"description\": \"\", \"hits\": 0, \"columns\": [\"_source\"], \"sort\": [\"@timestamp\", \"desc\"], \"version\": 1, \"kibanaSavedObjectMeta\": {\"searchSourceJSON\": {\"index\": \"[logstash-mweibo-]YYYY.MM.DD\", \"highlight\": {\"pre_tags\": [\"@kibana-highlighted-field@\"], \"post_tags\": [\"@/kibana-highlighted-field@\"], \"fields\": {\"*\": {\"_type\": \"_type\", \"value\": \"php-fpm-slow\", \"disabled\": false, \"query\": {\"match\": {\"_type\": {\"query\": \"php-fpm-slow\", \"type\": \"phrase\"}}}}}, \"analyze_wildcard\": true}}}, \"filter\": {\"meta\": {\"index\": \"[logstash-mweibo-]YYYY.MM.DD\", \"negate\": false, \"key\": \"_type\", \"value\": \"php-fpm-slow\"}}}}
```

这个内容看起来有点怪怪的，其实把 searchSourceJSON 字符串复制出来，在终端下贴到 echo -ne 命令后面，回车即可看到其实是这样：

```
{
  "index": "[logstash-mweibo-]YYYY.MM.DD",
  "highlight": {
    "pre_tags": [
      "@kibana-highlighted-field@"
    ],
    "post_tags": [
      "@/kibana-highlighted-field@"
    ],
    "fields": {
      "*": {
        "_type": "php-fpm-slow",
        "value": "php-fpm-slow",
        "disabled": false,
        "query": {
          "match": {
            "_type": {
              "query": "php-fpm-slow",
              "type": "phrase"
            }
          }
        }
      }
    }
  },
  "filter": [
    {
      "meta": {
        "index": "[logstash-mweibo-]YYYY.MM.DD",
        "negate": false,
        "key": "_type",
        "value": "php-fpm-slow"
      }
    }
  ]
}
```



```

      "disabled": false
    },
    "query": {
      "match": {
        "_type": {
          "query": "php-fpm-slow",
          "type": "phrase"
        }
      }
    }
  },
  "query": {
    "query_string": {
      "query": "*",
      "analyze_wildcard": true
    }
  }
}

```

## 18.8.2 分图统计

上一节我们展示了 sub aggs 在饼图上的效果。不过这多层 agg 其实用的是同一类数据。如果在聚合中，要加上一些完全不同纬度的数据，还是在单一的图片上继续累加就不是很直观了。比如说，还是上一节用到的 PHP 慢函数堆栈。我们可以根据机房做一下拆分。由于代码部署等主动变更都是有灰度部署的，一旦发现某机房有异常，就可以及时处理了。

同样还是新建 sub aggs，但是在开始，选择 split chart 而不是 split slice，如图 18-20 所示。

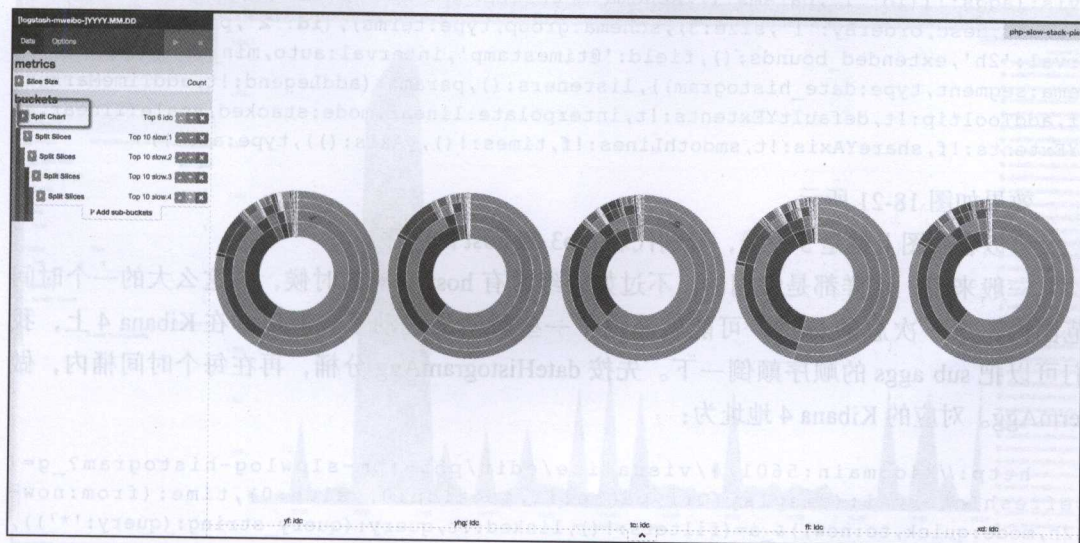


图 18-20 分图配置



从 URL 里可以看到, 分图的 aggs 是 schema:split, 而饼图分片的 aggs 是 schema:segment:

```
http://k4domain:5601/#/visualize/edit/php-slow-stack-pie?_g=(refreshInterval:
(display:Off,pause:!f,section:0,value:0),time:(from:now-12h,mode:quick,to:now))&_
a=(filters:!(),linked:!t,query:(query_string:(query:'*')),vis:(aggs:!((id:'1',param
s:(),schema:metric,type:count),(id:'6',params:(field:idx,order:desc,orderBy:'1',ro
w:!f,size:5),schema:split,type:terms),(id:'2',params:(field:slow.1,order:desc,orde
rBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms),(id:'3',params:(field:slow.2,order:desc
,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms),(id:'4',params:(field:slow.3,order
:desc,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms),(id:'5',params:(field:slow.4,
order:desc,orderBy:'1',size:10),schema:segment,type:terms)),listeners:(),params:(ad
dLegend:!f,addTooltip:!t,defaultYExtents:!f,isDonut:!t,shareYAxis:!t,spyPerPage:10)
,type:pie))
```

### 18.8.3 TopN 的时序趋势图

TopN 的时序趋势图是将 ELK stack 用于监控场景最常用的手段。乃至在 Kibana 3 时代, 开发者都通过在 Query 框上额外定义 TopN 输入的方式提供了这个特性。不过在 Kibana 4 中, 因为 sub aggs 的依次分桶原理, TopN 时序趋势图又有了新的特点。

Kibana 3 中, 请求实质是先单独发起一次 termFacet 请求得到 topN, 然后再发起带有 facetFilter 的 dateHistogramFacet, 分别请求每个 term 的时序。那么同样的原理, 迁移到 Kibana 4 中, 就是先利用一次 termAgg 分桶后, 再每个桶内做 dateHistogramAgg 了。对应的 Kibana 4 地址为:

```
http://k4domain:5601/#/visualize/edit/php-fpm-slowlog-histogram?_g=(
refreshInterval:(display:Off,pause:!f,section:0,value:0),time:(from:now-
12h,mode:quick,to:now))&_a=(filters:!(),linked:!t,query:(query_string:(query:'*'))
,vis:(aggs:!((id:'1',params:(),schema:metric,type:count),(id:'3',params:(field:hos
t,order:desc,orderBy:'1',size:3),schema:group,type:terms),(id:'2',params:(customInt
erval:'2h',extended_bounds:(),field:'@timestamp',interval:auto,min_doc_count:1),sc
hema:segment,type:date_histogram)),listeners:(),params:(addLegend:!t,addTimeMarker:
!f,addTooltip:!t,defaultYExtents:!t,interpolate:linear,mode:stacked,scale:linear,se
tYExtents:!f,shareYAxis:!t,smoothLines:!f,times:(),yAxis:()),type:area))
```

效果如图 18-21 所示。

可以看到图上就是 3 根线, 分别代表 top3 的 host 的时序。

一般来说, 这样都是够用的。不过如果经常有 host 变动的时候, 在这么大的一个时间范围内, 求一次总的 topN, 可能就淹没了一些瞬间的变动了。所以, 在 Kibana 4 上, 我们可以把 sub aggs 的顺序颠倒一下。先按 dateHistogramAgg 分桶, 再在每个时间桶内, 做 termAgg。对应的 Kibana 4 地址为:

```
http://k4domain:5601/#/visualize/edit/php-fpm-slowlog-histogram?_g=(
refreshInterval:(display:Off,pause:!f,section:0,value:0),time:(from:now-
12h,mode:quick,to:now))&_a=(filters:!(),linked:!t,query:(query_string:(query:'*'))
,vis:(aggs:!((id:'1',params:(),schema:metric,type:count),(id:'2',params:(customInt
erval:'2h',extended_bounds:(),field:'@timestamp',interval:auto,min_doc_count:1),schem
```



```
a:segment,type:date_histogram),(id:'3',params:(field:host,order:desc,orderBy:'1',size:3),schema:group,type:terms)),listeners:(),params:(addLegend:!t,addTimeMarker:!f,addTooltip:!t,defaultYExtents:!t,interpolate:linear,mode:stacked,scale:linear,setYExtents:!f,shareYAxis:!t,smoothLines:!f,times:!( ),yAxis:()),type:area))
```

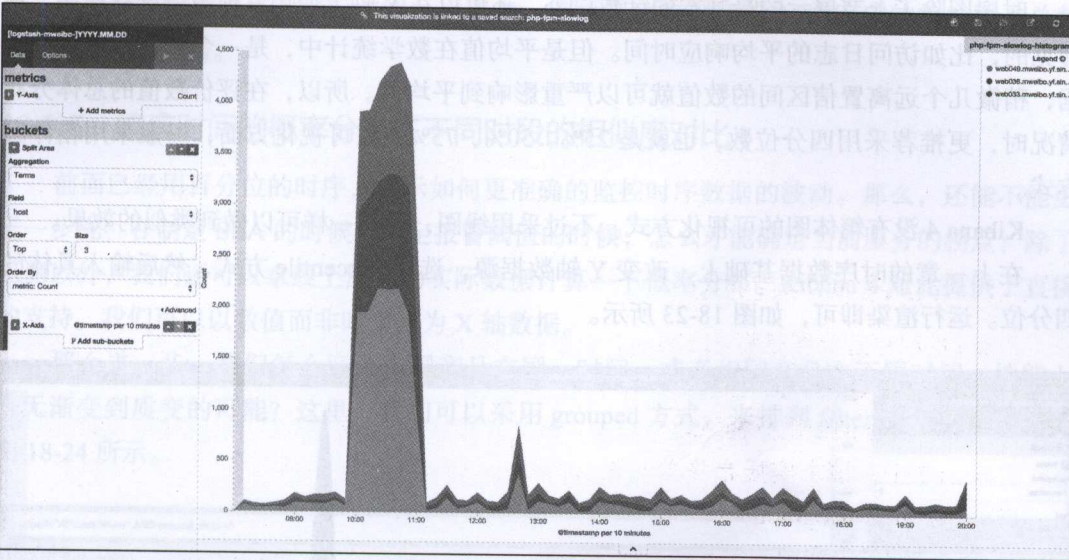


图 18-21 top host 示例

可以对比一下前一条 url，其中就是把 id 为 2 和 3 的两段做了对调，而最终效果如图 18-22 所示。

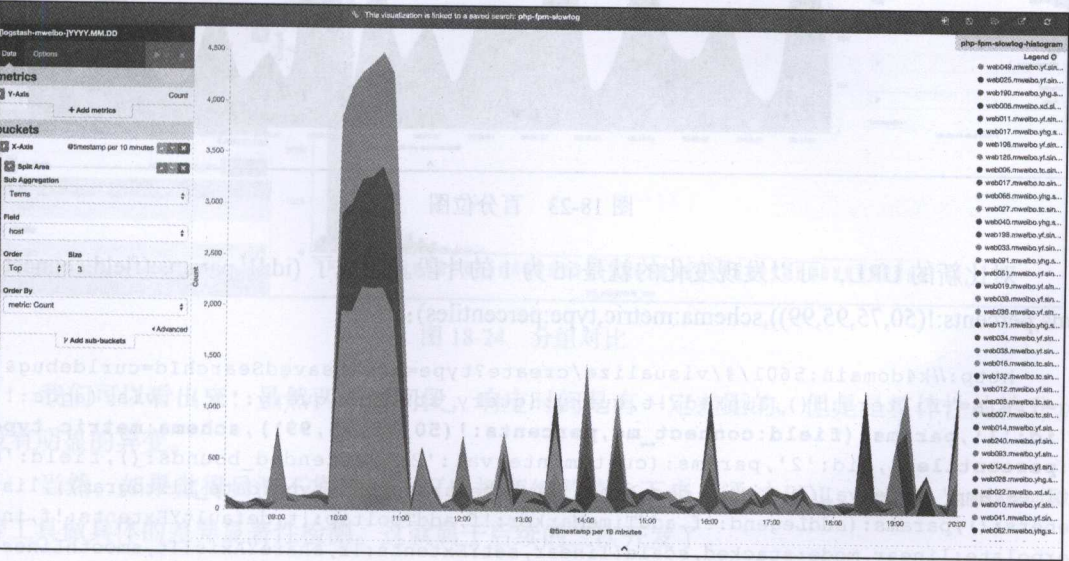


图 18-22 top date 示例



差距多么明显!

### 18.8.4 响应时间的百分占比趋势图

时序图除了上节展示的最基本的计数以外,还可以在 Y 轴上使用其他数值统计结果。最常见的,比如访问日志的平均响应时间。但是平均值在数学统计中,是一个非常不可信的数据,稍微几个远离置信区间的数值就可以严重影响到平均值。所以,在评价数值的总体分布情况时,更推荐采用四分位数,也就是 25%、50%、75%。在可视化方面,一般采用箱体图方式。

Kibana 4 没有箱体图的可视化方式。不过采用线图,我们一样可以做到类似的效果。

在上一章的时序数据基础上,改变 Y 轴数据源,选择 Percentile 方式,然后输入具体的四分位。运行渲染即可,如图 18-23 所示。

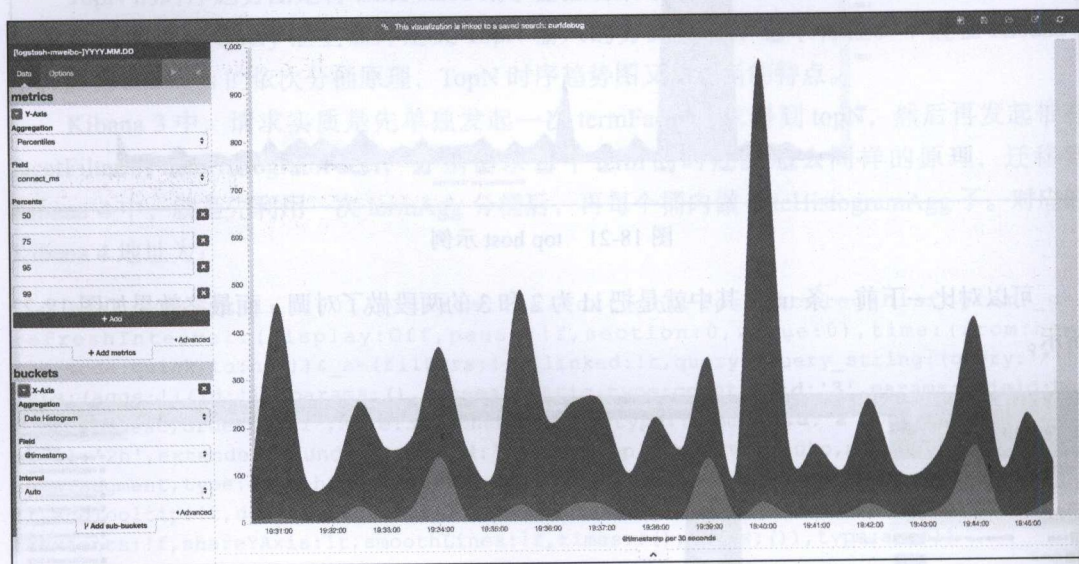


图 18-23 百分位图

对比新的 URL,可以发现变化的就是 id 为 1 的片段。变成了 (id:'1',params:(field:connect\_ms,percents:!(50,75,95,99)),schema:metric,type:percentiles):

```
http://k4domain:5601/#/visualize/create?type=area&savedSearchId=curldebug&_g=()&_a=(filters:!( ),linked:!t,query:(query_string:(query:'*')),vis:(aggs:!( (id:'1',params:(field:connect_ms,percents:!(50,75,95,99)),schema:metric,type:percentiles), (id:'2',params:(customInterval:'2h',extended_bounds:(),field:'@timestamp',interval:auto,min_doc_count:1),schema:segment,type:date_histogram)),listeners:(),params:(addLegend:!f,addTimeMarker:!f,addTooltip:!t,defaultYExtents:!f,interpolate:linear,mode:stacked,scale:linear,setYExtents:!f,shareYAxis:!t,smoothLines:!t,times:!( ),yAxis:()),type:area))
```



实践表明,在访问日志数据上,平均数一般相近于 75% 的四分位数。所以,为了更细化性能情况,我们可以改用诸如 90%、95% 这样的百分位。

此外,从 Kibana 4.1 开始,新加入了 Percentile\_rank 聚合支持。可以在 Y 轴数据源里选择这种聚合,输入具体的响应时间,比如 2s。则可视化数据变成 2s 内完成的响应数占总数的百分比的趋势图。

### 18.8.5 响应时间的概率分布在不同时段的相似度对比

前面已经用百分位的时序,展示如何更准确的监控时序数据的波动。那么,还能不能更进一步呢?在制定 SLA 的时候,制定报警阈值的时候,怎么才能确定当前服务的拐点?除了压测以外,我们还可以拿线上服务的实际数据计算一下概率分布。Kibana 4 对此提供了直接的支持,我们可以以数值而非时间作为 X 轴数据。

那么进一步,我们怎么区分不同产品在同一时间,或者相同产品在不同时间,性能上有无渐变到质变的可能?这里,我们可以采用 grouped 方式,来排列 filter aggs 的结果,如图 18-24 所示。

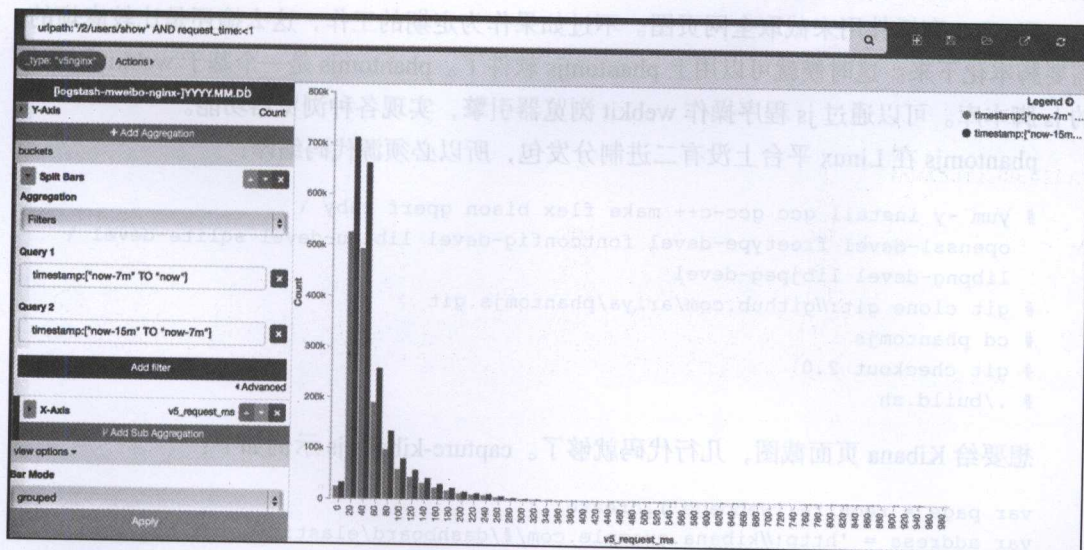


图 18-24 分组对比

我们可以看出来,虽然两个时间段,响应时间是有一定差距的,但是是整体性的抬升,没有明显的异变。

当然,如果觉得目测不靠谱的,可以把两组数值拿下来,通过 PDL、scipy、matlab、R 等工具做具体的差异显著性检测。这就属于后续的二次开发了。

filter 中,可以写任意的 query string 语法。不限于本例中的时间段:



```
http://k4domain:5601/#/visualize/create?type=histogram&indexPattern=%5Blogstash-mweibon-
nginx-%5DYYYY.MM.DD&_g=()&_a=(filters:!(),linked:!f,query:(query_string:(analyze_
wildcard:!t,query:'request_time:%3C50')),vis:(aggs:!((id:'1',params:(),schema:me-
tric,type:count),(id:'3',params:(filters:!((input:(query:(query_string:(analyze_
wildcard:!t,query:'@timestamp:%5B%22now-7m%22%20TO%20%22now%22%5D')))),(input:(
query:(query_string:(analyze_wildcard:!t,query:'@timestamp:%5B%22now-15m%22%20
TO%20%22now-7m%22%7D'))))),schema:group,type:filters),(id:'2',params:(extended_
bounds:(),field:request_time,interval:1),schema:segment,type:histogram)),listeners:
(),params:(addLegend:!t,addTimeMarker:!f,addTooltip:!t,defaultYExtents:!f,mode:group
ed,scale:linear,setYExtents:!f,shareYAxis:!t,spyPerPage:10,times:!(),yAxis:()),type:h
istogram))
```

## 18.9 Kibana 报表的快速实现

ELK stack 本身作为一个实时数据检索聚合的系统，在定期报表方面，是有一定劣势的。因为基本上不可能把源数据长期保存在 Elasticsearch 集群中。即便保存了，为了一些已经成形的数据，再全面查询一次过久的冷数据，也是有额外消耗的。那么，对这种报表数据的需求，如何处理？其实很简单，把整个 Kibana 页面截图下来即可。

Firefox 有插件用来截取全网网页图。不过如果作为定期的工作，这么搞还是比较麻烦的，需要脚本化下来。这时候就可以用上 phantomjs 软件了。phantomjs 是一个基于 webkit 引擎做的 js 脚本库。可以通过 js 程序操作 webkit 浏览器引擎，实现各种浏览器功能。

phantomjs 在 Linux 平台上没有二进制分发版，所以必须源代码编译：

```
# yum -y install gcc gcc-c++ make flex bison gperf ruby \
  openssl-devel freetype-devel fontconfig-devel libicu-devel sqlite-devel \
  libpng-devel libjpeg-devel
# git clone git://github.com/ariya/phantomjs.git
# cd phantomjs
# git checkout 2.0
# ./build.sh
```

想要给 Kibana 页面截图，几行代码就够了。capture-kibana.js 示例如下：

```
var page = require('webpage').create();
var address = 'http://kibana.example.com/#/dashboard/elasticsearch/h5_view';
var output = 'kibana.png';
page.viewportSize = { width: 1366, height: 600 };
page.open(address, function (status) {
  if (status !== 'success') {
    console.log('Unable to load the address!');
    phantom.exit();
  } else {
    window.setTimeout(function () {
      page.render(output);
      phantom.exit();
    }, 1000);
  }
});
```



```

    }, 30000);
  }
});

```

然后运行 `phantomjs capture-kibana.js` 命令，就能得到截图生成的 `kibana.png` 图片了。

这里有两个要点：

- 1) 要设置 `viewportSize` 里的宽度，否则效果会变成单个 `panel` 依次往下排列。
- 2) 要设置 `setTimeout`，否则在获取完 `index.html` 后就直接返回了，只能看到一个大白板。用 `phantomjs` 截取 `angularjs` 这类单页 MVC 框架应用时一定要设置这个。

`Phantomjs` 截图这个方法，不单适用于 `Kibana4`，在 `Kibana3` 上同样适用。

`Kibana 4` 采用 `Angular.js + Node.js` 框架编写。其中 `Node.js` 主要提供两部分功能，给 `Elasticsearch` 做搜索请求转发代理，以及作为 `auth`、`ssl`、`setting` 等操作的服务器后端。

本章假设你已经对 `Angular` 有一定程度了解——至少是阅读并理解了 `Kibana 3` 源码剖析章节的内容，所以不会再解释有关 `Angular` 的 `route`、`controller`、`directive`、`service`、`factory` 等概念。

如果打算迁移 `Kibana 3` 的 `CAS` 验证功能到 `Kibana 4`，那么可以稍加了解一下 `index.js`、`app.js`、`lib/auth.js` 里的 `htpasswd` 简单实现，相信可以很快修改成功。本章主要还是集中在前端 `Kibana` 页面功能的实现上，主要包括以下内容：

- `Kibana` 索引的数据结构。相比 `Kibana 3`，`Kibana 4` 将更多本身的数据存到了 `Elasticsearch` 索引里，本节介绍 `Kibana` 索引里的各种数据，对该索引的导入导出操作，也是 `Kibana 4` 仪表盘分享时的一个必备办法。
- 主页入口。以主页为入口介绍 `Kibana 4` 的页面设计。
- `discover` 解析。解析 `Discover` 页上使用的关键接口和通用对象。
- `visualize` 解析。介绍 `Visualize` 页上使用的关键接口，以及 `Visualize` 页是如何融合 `d3.js` 图表绘制技术的。
- `dashboard` 解析。介绍 `Dashboard` 页的实现要点。
- `setting` 解析。介绍 `Setting` 页的实现，以及如何修改 `Setting` 页代码，开启对 `scripted field` 的语言选择编辑功能。



## Kibana 4 源码解析

Kibana 4 采用 Angular.js + Node.js 框架编写。其中 Node.js 主要提供两部分功能，给 Elasticsearch 做搜索请求转发代理，以及作为 auth、ssl、setting 等操作的服务器后端。

本章假设你已经对 Angular 有一定程度了解——至少是阅读并理解了 Kibana 3 源码剖析章节的内容，所以不会再解释有关 Angular 的 route、controller、directive、service、factory 等概念。

如果打算迁移 Kibana 3 的 CAS 验证功能到 Kibana 4，那么可以稍微了解一下 index.js、app.js、lib/auth.js 里的 httpasswd 简单实现，相信可以很快修改成功。本章主要还是集中在前端 Kibana 页面功能的实现上，主要包括以下内容：

- Kibana 索引的数据结构。相比 Kibana 3，Kibana 4 将更多本身的数据存到了 Elasticsearch 索引里，本节介绍 .kibana 索引里的各种数据，对该索引的导入导出操作，也是 Kibana 4 仪表盘分享时的一个必备办法。
- 主页入口。以主页为入口介绍 Kibana 4 的页面设计。
- discover 解析。解析 Discover 页上使用的关键接口和通用对象。
- visualize 解析。介绍 Visualize 页上使用的关键接口，以及 Visualize 页是如何融合 d3.js 图表绘制技术的。
- dashboard 解析。介绍 Dashboard 页的实现要点。
- setting 解析。介绍 Setting 页的实现，以及如何修改 Setting 页代码，开启对 scripted field 的语言选择编辑功能。



## 参考阅读

在 Elastic{ON} 大会上，也有专门针对 Kibana 4 源码和二次开发入门的演讲。请参阅：<https://speakerdeck.com/elastic/the-contributors-guide-to-the-kibana-galaxy>。

另外，可以看看专业的前端工程师怎么理解 Kibana 4 代码的：<http://www.debuggerstepthrough.com/2015/04/reviewing-kibana-4s-client-side-code.html>。

## 19.1 Kibana 索引的数据结构

Kibana 4 和 Kibana 3 不同，Kibana 4 的所有配置项，都能且只能保存到 Elasticsearch 索引中。在我们尚不了解源码之前，可以先通过 ES 索引数据，了解一下其中的配置数据种类，在稍后源码阅读中，相互参照。

Kibana 4 的配置索引，也改了个名字，叫 .kibana，注意前面多出的这个点，这意味着你在 Linux 服务器上，默认是看不到这个索引的实际目录的，也算是一种对重要数据的保护方式吧。

.kibana 索引的结构比 Kibana 3 的 kibana-int 索引要复杂得多，索引下包括了以下几种类型：

- ❑ config \_id 为 Kibana 4 的 version。内容主要是 defaultIndex，设置默认的 index\_pattern。
- ❑ search \_id 为 discover 上保存的搜索名称。内容主要是 title、column、sort 和 kibanaSavedObjectMeta。kibanaSavedObjectMeta 内是一个 searchSourceJSON，保存搜索 json 的字符串。
- ❑ visualization \_id 为 visualize 上保存的可视化名称。内容包括 title、savedSearchId、kibanaSavedObjectMeta 和 visState。其中 visState 里保存了聚合 json 的字符串。如果绑定了已保存的搜索，那么把其在 search 类型里的 \_id 存在 savedSearchId 字段里，如果是从新搜索开始的，那么把搜索 json 的字符串直接存在自己的 kibanaSavedObjectMeta 的 searchSourceJSON 里。
- ❑ dashboard \_id 为 dashboard 上保存的仪表盘名称。内容包括 title、panelsJSON 和 kibanaSavedObjectMeta。其中 panelsJSON 是一个数组，每个元素是一个 panel 的属性定义。定义包括有：
  - type：具体加载的 app 类型，就默认来说，肯定就是 search 或者 visualization 之一。
  - id：具体加载的 app 的保存 id。也就是上面说过的，它们在各自类型下的 \_id 内容。
  - size\_x：panel 的 X 轴长度。Kibana 4 采用 gridster 库做挂件的动态划分，默认为 3。
  - size\_y：panel 的 Y 轴长度，默认为 2。
  - col：panel 的左边侧起始位置。Kibana 4 指定 col 最大为 12。每行第一个 panel 的 col 就是 1，假如它的 size\_x 是 4，那么第二个 panel 的 col 就是 5。



■ row: panel 位于第几行。gridster 默认的 row 最大为 15。

□ index-pattern \_id 为 setting 中设置的 index pattern。内容主要是匹配该模式的所有索引的全部字段与字段映射。如果是基于时间的索引模式，还会有主时间字段 timeFieldName 和时间间隔 intervalName 两个字段。

field 数组中，每个元素是一个字段的情况，包括字段的 type、name、indexed、analyzed、doc\_values、count 和 scripted 这些状态。

如果 scripted 为 true，那么这个元素就是通过 Kibana 4 页面添加的脚本化字段，那么这条字段记录还会额外多几个内容：

■ script: 记录实际 script 语句。

■ lang: 在 Elasticsearch 的 datanode 上采用什么 lang-plugin 运行，默认是 expression。即 Elasticsearch 1.4.4 开始默认启用的 Lucene expression。在目前的 Kibana 4 页面上，不提供对这个的修改，所以统一都是这个值。

■ type: 因为 Lucene expression 目前只支持对数值型字段做操作，所以目前 Kibana 4 页面上也不提供对这个的修改，直接默认为“number”。

对确认要使用其他 lang-plugin 的，目前来说，可以自行修改 kibana\_index 里的 index-pattern 类型中的数据，修改成“lang”：“groovy”，“type”：“string”即可。页面上是可以通用的。

本书第 14 章介绍 packetbeat 时提到的自带 dashboard 导入脚本，其实就是通过 curl 命令，上传这些 type 的 JSON 数据到指定 Elasticsearch 集群的 .kibana 索引里。

## 19.2 主页入口

Kibana 4 已经是一个完整的项目，无法像单页的 Kibana 3 一样简单地从目录结构看出来组件分布。所以，阅读 Kibana 4 代码，只能从主页入口开始。分析方法跟 Kibana 3 一样，看 index.html 和 require.config.js 即可。由此可以看到，首先进入的，应该是 index.js。

### 19.2.1 index.js 解析

index.js 主要分为两大块功能：route 设置和 kibana 插件加载，下面分别介绍。

#### 1. route 设置

index.js 根据 configFile 设置默认 routes，设置要求的 Elasticsearch 版本等常量：

```
var configFile = JSON.parse(require('text!config'));
var kibana = modules.get('kibana', [
  'elasticsearch',
  'pasvaz.bindonce',
  'ngRoute',
```



```

    'ngClipboard'
  });

kibana
  .constant('kbnVersion', window.KIBANA_VERSION)
  .constant('minimumElasticsearchVersion', '1.6.0')
  .constant('sessionId', Date.now())
  .config(routes.config);

routes
  .otherwise({
    redirectTo: '/' + configFile.default_app_id
  });

```

设置 routes 的具体操作在加载的 `utils/routes/index.js` 文件里，其中会调用 `utils/routes/_setup.js`，在未设置 default index pattern 时，跳转 URL 到 `“/settings/indices”` 页面：

```

handleKnownError: function (err) {
  if (err instanceof NoDefaultIndexPattern || err instanceof NoDefinedIndexPatterns) {
    kbnUrl.change('/settings/indices');
  } else {
    return Promise.reject(err);
  }
}

```

此外，`utils/routes/index.js` 还会加载 `components/setup/setup.js` 完成整个环境的检查和启动（在 Kibana 4.0 时，是在第二步 kibana plugin 加载的，4.1 开始往前挪到这里）。setup 过程包括：

```

var checkForEs = Private(require('components/setup/steps/check_for_es'));
var checkEsVersion = Private(require('components/setup/steps/check_es_version'));
var checkForKibanaIndex = Private(require('components/setup/steps/check_for_kibana_index'));
var createKibanaIndex = Private(require('components/setup/steps/create_kibana_index'));

return _.once(function () {
  return checkForEs()
    .then(checkEsVersion)
    .then(checkForKibanaIndex)
    .then(function (exists) {
      if (!exists) return createKibanaIndex();
    })
  });
});

```

依次调用 `components/setup/steps/` 下的 `check_for_es`、`check_es_version`、`check_for_kibana_index`，如果没有 kibana index（即上节讲的 .kibana 索引），再调用一个 `create_kibana_index`。

## 2. kibana 插件加载

```
kibana.load = _.onceWithCb(function (cb) {
```



```

var firstLoad = [ 'plugins/kibana/index' ];
var thenLoad = _.difference(configFile.plugins, firstLoad);
require(firstLoad, function loadApps() {
  require(thenLoad, cb);
});
});

```

执行 `kibana.load()` 函数，先加载 `plugins/kibana/index.js`，然后加载 `configFile` 里定义的其他 plugins。

`plugins/kibana/index.js` 里又有一系列操作：

- 1) 加载 `components/courier/courier.js` 和 `components/config/config.js` 两个 `angular.service`。
- 2) 加载 `plugins/kibana/_init`、`plugins/kibana/_apps` 和 `plugins/kibana/_timepicker`。

`components/config/config.js` 主要是从 `kibana index` 里的 “config” type 中读取 “kbnVersion” id 的数据。这个 “kbnVersion” 就是之前在 `index.js` 中加载的第一个常量，在 `grunt build` 编译时会自动生成。`plugins/kibana/_init` 里监听 `application.load` 事件，触发 `courier.start()` 函数。`plugins/kibana/_timepicker` 提供时间选择器页面。

## 19.2.2 Courier 类

`components/courier/courier.js` 中定义了 Courier 类。Courier 是一个非常重要的东西，可以简单理解为 kibana 跟 ES 之间的一个 object mapper。简要的说，Courier 类包括以下方法：

```

function Courier() {
  var self = this;
  self.start = function () {
    searchLooper.start();
    docLooper.start();
    return this;
  };
  self.fetch = function () {
    fetch.fetchQueued(searchStrategy).then(function () {
      searchLooper.restart();
    });
  };
  self.started = function () {
    return searchLooper.started();
  };
  self.stop = function () {
    searchLooper.stop();
    return this;
  };
  self.createSource = function (type) {
    switch (type) {
      case 'doc':
        return new DocSource();
      case 'search':

```



```

    return new SearchSource();
  }
};

self.close = function () {
  searchLooper.stop();
  docLooper.stop();
  _.invoke(requestQueue, 'abort');
  if (requestQueue.length) {
    throw new Error('Aborting all pending requests failed.');
```

从类的方法中可以看出，其实主要就是 5 个属性的控制，下面分别介绍。

### 1. DocSource 和 SearchSource

继承自 components/courier/data\_source/\_abstract.js，调用 components/courier/data\_source/data\_source/\_doc\_send\_to\_es.js 完成跟 ES 数据的交互，用来做 savedObject 和 index\_pattern 的读写：

```

es[method](params)
.then(function (resp) {
  if (resp.status === 409) throw new errors.VersionConflict(resp);

  doc._storeVersion(resp._version);
  doc.id(resp._id);

  var docFetchProm;
  if (method !== 'index') {
    docFetchProm = doc.fetch();
  } else {
    // we already know what the response will be
    docFetchProm = Promise.resolve({
      _id: resp._id,
      _index: params.index,
      _source: body,
      _type: params.type,
      _version: doc._getVersion(),
      found: true
    });
  }
});
```

这个 es 调用了 services/es.js 中定义的 service，里面内容超级简单，就是加载官方的 elasticsearch.js 库，然后初始化一个最简的 esFactory 客户端，包括超时都设成了 0，把这个控制交给 server 端：

```

define(function (require) {
  require('elasticsearch');
  var _ = require('lodash');
  var es; // share the client amongst all apps
```



```

require('modules')
  .get('kibana', ['elasticsearch', 'kibana/config'])
  .service('es', function (esFactory, configFile, $q) {
    if (es) return es;

    es = esFactory({
      host: configFile.elasticsearch,
      log: 'info',
      requestTimeout: 0,
      apiVersion: '1.4'
    });
    return es;
  });
});

```

## 2. searchLooper 和 docLooper

分别给 Looper.start 方法传递 searchStrategy 和 docStrategy，对应 ES 的 /\_msearch 和 /\_mget 请求。searchLooper 的实现如下：

```

var fetch = Private(require('components/courier/fetch/fetch'));
var searchStrategy = Private(require('components/courier/fetch/strategy/search'));
var requestQueue = Private(require('components/courier/_request_queue'));
var Looper = Private(require('components/courier/looper/_looper'));
var searchLooper = new Looper(null, function () {
  $rootScope.$broadcast('courier:searchRefresh');
  return fetch.these(
    requestQueue.getInactive(searchStrategy)
  );
});

```

这里的关键方法是 fetch.these()，出自 components/courier/fetch/\_fetch\_these.js，其中调用的 components/courier/fetch/\_call\_client.js 有如下一段代码：

```

Promise.map(executable, function (req) {
  return Promise.try(req.getFetchParams, void 0, req)
    .then(function (fetchParams) {
      return (req.fetchParams = fetchParams);
    });
})
.then(function (reqsFetchParams) {
  return strategy.reqsFetchParamsToBody(reqsFetchParams);
})
.then(function (body) {
  return (esPromise = es[strategy.clientMethod]({
    timeout: configFile.shard_timeout,
    ignore_unavailable: true,
    preference: sessionId,
    body: body
  }));
});

```



```

    })
    .then(function (clientResp) {
      return strategy.getResponses(clientResp);
    })
    .then(respond)
  );

```

在这段代码中，我们可以看到 `strategy.reqsFetchParamsToBody()`、`strategy.getResponses()` 和 `strategy.clientMethod`，正是之前 `searchLooper` 和 `docLooper` 传递的对象属性。而最终发送请求，同样用的是前面解释过的 `es` 这个 service。

此外，Courier 还提供了自动刷新的控制功能：

```

self.fetchInterval = function (ms) {
  searchLooper.ms(ms);
  return this;
};

$scope.$watchCollection('timefilter.refreshInterval', function () {
  var refreshValue = _.get($rootScope, 'timefilter.refreshInterval.value');
  var refreshPause = _.get($rootScope, 'timefilter.refreshInterval.pause');
  if (_.isNumber(refreshValue) && !refreshPause) {
    self.fetchInterval(refreshValue);
  } else {
    self.fetchInterval(0);
  }
});

```

## 19.2.3 路径记忆功能的实现

在 `plugins/kibana/_apps.js` 中，我们可以看到路径记忆功能是怎么实现的：

```

function appKey(app) {
  return 'lastPath:' + app.id;
}

function assignPaths(app) {
  app.rootPath = '/' + app.id;
  app.lastPath = sessionStorage.get(appKey(app)) || app.rootPath;
  return app.lastPath;
}

function getShow(app) {
  app.show = app.order >= 0 ? true : false;
}

function setLastPath(app, path) {
  app.lastPath = path;
  return sessionStorage.set(appKey(app), path);
}

$scope.apps = Private(require('registry/apps'));
// initialize each apps lastPath (fetch it from storage)
$scope.apps.forEach(assignPaths);

```



```

$scope.apps.forEach(getShow);

function onRouteChange() {
  var route = $location.path().split(/\/\/);
  $scope.apps.forEach(function (app) {
    if (app.active = app.id === route[1]) {
      $rootScope.activeApp = app;
    }
  });
  if (!$rootScope.activeApp || $scope.appEmbedded) return;
  setLastPath($rootScope.activeApp, globalState.removeFromUrl($location.url()));
}

$rootScope.$on('$routeChangeSuccess', onRouteChange);
$rootScope.$on('$routeUpdate', onRouteChange);

```

这里使用的 `sessionStorage` 是 HTML5 自带的新特性，这样，每次标签页切换时，都可以把 `$location.url` 保存下来。至于整个 Kibana 页面上标签页的初始状态，则通过 `registry/apps.js` 获取。

### 19.2.4 标签页应用的加载

各标签页应用是怎么进入 `registry/apps` 里的呢？

之前我们已经说过，`index.js` 一开始加载完 `kibana` 以后，会挨个儿请求（`configFile.plugins`）。这个 `configFile.plugins` 按说应该列出各个标签页，但实际上，Kibana 4 的配置文件 `server/config/kibana.yml` 里并没有一个参数叫 `plugins`。所以，还得看看 `server` 端的实现了。

和阅读 Kibana 主页入口一样，找到 `server` 端的主入口 `server/index.js`：

```

var requirePlugins = require('./lib/plugins/require_plugins');
var extendHapi = require('./lib/extend_hapi');
function Kibana(settings, plugins) {
  plugins = plugins || [];
  this.server = new Hapi.Server();
  extendHapi(this.server);
  var config = this.server.config();
  if (settings) config.set(settings);

  this.plugins = [];
  var externalPluginsFolder = config.get('kibana.externalPluginsFolder');
  if (externalPluginsFolder) {
    this.plugins = _([externalPluginsFolder])
      .flatten()
      .map(requirePlugins)
      .flatten()
      .value();
  }
  this.plugins = this.plugins.concat(plugins);
}

```



根据这段代码，我们知道 Kibana 4 的 Server 端统一也有插件机制，由 `server/lib/plugins/require_plugins.js` 加载内置 server 插件，然后再加上外部 server 插件目录。`requirePlugins` 中查找内置插件的方法如下：

```
globPath = globPath || join(__dirname, '..', '..', 'plugins', '*', 'index.js');
return glob.sync(globPath).map(function (file) {
  var module = require(file);
  var regex = new RegExp('([^\s]+)/index.js');

  var matches = file.match(regex);
  if (!module.name && matches) {
    module.name = matches[1];
  }
});
```

也就是说，加载 `server/plugins/` 下所有子目录的 `index.js`。目前 Kibana 4 自带的有：`config`、`elasticsearch`、`static`、`status`，分别用来返回 `config` 数据、代理 ES 请求、处理纯静态文件请求、显示 server 端各插件状态。

我们具体看这个 `server/plugins/config/index.js` 的内容：

```
var listPlugins = require('../../lib/plugins/list_plugins');

module.exports = new kibana.Plugin({
  init: function (server, options) {
    server.route({
      method: 'GET',
      path: '/config',
      handler: function (request, reply) {
        var config = server.config();
        reply({
          kibana_index: config.get('kibana.index'),
          default_app_id: config.get('kibana.defaultAppId'),
          shard_timeout: config.get('elasticsearch.shardTimeout'),
          plugins: listPlugins(server)
        });
      }
    });
  }
});
```

很明显，一个标准的 `node.js` 的 `route`，用来响应对 `“/config”` 这个地址的 GET 请求，返回一个哈希 JSON，其中就有 `plugins`。没错，我们前面说的 `configFiles.plugins` 就是从这里获取的。

下面看这个 `listPlugins` 的实现：

```
var config = server.config();
var bundled_plugins = plugins(config.get('kibana.bundledPluginsFolder'));
var external_plugins = _(server.plugins).map(function (plugin, name) {
```



```
return plugin.self && plugin.self.publicPlugins || [];
}).flatten().value();
```

这个“bundledPluginsFolder”也不是 kibana.yml 里存在的参数设置。所以，还得看上面这行 server.config() 了。回到最早先的 server/index.js 里，其实在 require\_plugins 后面，还有一个 extend\_hapi。Hapi 是 node.js 的一个可扩展框架。我们看到 index.js 中，正是在 extendHapi(this.server) 后第一次获取了 server.config()。

extendHapi 只有两行：

```
server.decorate('server', 'config', require('./config'));
server.decorate('server', 'loadKibanaPlugins', require('./plugins/load_kibana_plugins'));
```

这个 server/lib/config/index.js 主要加载同目录下的：config.js 用来实现 Config 类，schema.js 用来实现具体的 Joi 对象。

然后我们看这个 server/lib/config/schema.js，就会发现各种配置属性全在这里了。和插件路径相关的几行如下：

```
var publicFolder = path.resolve(__dirname, '..', '..', 'public');
if (!checkPath(publicFolder)) publicFolder = path.resolve(__dirname, '..', '..',
  '..', 'kibana');

var bundledPluginsFolder = path.resolve(publicFolder, 'plugins');

module.exports = Joi.object({
  kibana: Joi.object({
    bundledPluginsFolder: Joi.string().default(bundledPluginsFolder),
```

这里有两个路径，因为一个是源码位置，一个是 grunt build 编译后的位置。就我们阅读源码来说，这个 \_\_dirname/../../kibana/plugins 就是我们最终找到的地方了，我们从 server 端源码里找了一圈，终于回到 kibana 前端页面的源码目录中，这就是 kibana/plugins 目录，自动加载其下所有子目录为内置应用。包括：dashboard、discover、doc、kbn\_vislib\_vis\_types、kibana、markdown\_vis、metric\_vis、settings、table\_vis、vis\_debug\_spy、visualize。

除 kibana 以外，随意进一个，（还记得 index.js 里把 kibana 去掉了吧），比如 visualize，看 visualize/index.js 的内容，最底下有这么一段：

```
var apps = require('registry/apps');
apps.register(function VisualizeAppModule() {});
return {
  id: 'visualize',
  name: 'Visualize',
  order: 1
};
});
```

其他目录也都一样。



这个 registry/apps.js 主要是加载 registry/\_registry.js，把注册的 app 存入 utils/indexed\_array/index 的 IndexedArray 对象。对象主要有几个值：id、name 和 order。前面说到的路径记忆功能要用的两个方法，assignPaths 里就是用 app.id 设置 lastPath，而 getShow 里就是用 order 来判断是否展示在页面上。

下一节，我们开始介绍官方提供的几个 app。

## 19.3 Discover 解析

plugins/discover/index.js 中主要就是注册自己的 id、name、order 到上节最后说的 registry.apps 里。此外就是加载本 app 目录内的其他文件。依次说明如下。

### 1. plugins/discover/saved\_searches/saved\_searches.js

1) 定义 savedSearches 这个 angular service，用来操作 kibana\_index 索引里 search 这个类型下的数据。

2) 加载了 saved\_searches/\_saved\_searches.js 提供的 savedSearch 这个 angular factory，这里定义了一个搜索 (search) 在 kibana\_index 里的数据结构，包括 title、description、hits、column、sort、version 等字段（这部分内容，可以直接通过读取 Elasticsearch 中的索引内容看到，比阅读代码更直接。19.1 节刚刚介绍过 kibana\_index 中的数据结构），是不是有点眼熟？没错，这个 savedSearch 就是继承了上一节我们介绍的那个 courier 的 savedObject：

```
module.factory('SavedSearch', function (courier) {
  _class(SavedSearch).inherits(courier.SavedObject);
  function SavedSearch(id) {
    ...
  }
});
```

3) 还加载并注册了 plugins/settings/saved\_object\_registry.js，表示可以在 settings 里修改这里的 savedSearches 对象。

### 2. plugins/discover/directives/timechart.js

1) 加载 components/vislib/index.js。

2) 提供 discoverTimechart 这个 angular directive，监听 “data” 并调用 vislib.Chart 对象绘图。

vislib.Chart 是整个 Kibana 4 可视化的实现部分，19.4 节会更详细地讲解。

### 3. plugins/discover/components/field\_chooser/field\_chooser.js

1) 提供 discFieldChooser 这个 angular directive，其中：

监听 “fields” 并 fieldCalculator 计算常用字段排行；这段排序计算，极具链式风格，又展现了 lodash.js 关于数组的各类方法，摘录如下：

```
_chain(fields)
```



```

    .each(function (field) {
      field.displayOrder = _.indexOf(columns, field.name) + 1;
      field.display = !!field.displayOrder;
      field.rowCount = fieldCounts[field.name];
    })
    .sortBy(function (field) {
      return (field.count || 0) * -1;
    })
    .groupBy(function (field) {
      if (field.display) return 'selected';
      return field.count > 0 ? 'popular' : 'unpopular';
    })
    .tap(function (groups) {
      groups.selected = _.sortBy(groups.selected || [], 'displayOrder');
      groups.popular = groups.popular || [];
      groups.unpopular = groups.unpopular || [];
      var extras = groups.popular.splice(config.get('fields:popularLimit'));
      groups.unpopular = extras.concat(groups.unpopular);
    })
    .each(function (group, name) {
      $scope[name + 'Fields'] = _.sortBy(group, name === 'selected' ? 'display' : 'name');
    })
    .commit();

```

监听“data”并调用 \$scope.details() 方法；提供 \$scope.runAgg() 方法。方法中，根据字段的类型不同，分别可能使用 date\_histogram/geohash\_grid/terms 聚合函数，创建可视化模型，然后带着当前页这些设定——前面说过，各 app 之间通过 globalState 共享状态，也就是 URL 中的 ?\_a=(...)。各 app 会通过 rison.decode(\$location.search().\_a) 和 rison.encode(\$location.search().\_a) 设置和读取——跳转到“/visualize/create”页面，相当于是这三个常用聚合的快速可视化操作。

默认的 create 页的 rison 如下：

```

$location.path('/visualize/create').search({
  indexPattern: $scope.state.index,
  type: type,
  _a: rison.encode({
    filters: $scope.state.filters || [],
    query: $scope.state.query || undefined,
    vis: {
      type: type,
      aggs: [
        agg,
        {schema: 'metric', type: 'count', 'id': '2'}
      ]
    }
  })
});

```



之前 18.8 节的 url 示例中, 读者如果注意的话, 会发现 id 是从 2 开始的, 原因即在此。

2) 加载 `plugins/discover/components/field_chooser/lib/field_calculator.js`, 提供 `fieldCalculator.getFieldValueCounts()` 方法, 在 `$scope.details()` 中读取被点击的字段值的情况。

3) 加载 `plugins/discover/components/field_chooser/discover_field.js`, 提供 `discoverField` 这个 angular directive, 用于弹出浮层展示零时的 `visualize` (调用上一条提供的 `$scope.details()` 方法), 同时给被点击的字段加常用度; 加载 `plugins/discover/components/field_chooser/lib/detail_views/string.html` 网页, 用于浮层效果。网页中对 `indexed` 或 `scripted` 类型的字段, 可以调用前面提到的 `runAgg()` 方法。

```
var detailsHtml = require('text!plugins/discover/components/field_chooser/lib/
  detail_views/string.html');
$scope.toggleDetails = function (field, recompute) {
  if (!_isUndefined(field.details) || recompute) {
    // This is inherited from fieldChooser
    $scope.details(field, recompute);
    detailScope.$destroy();
    detailScope = $scope.$new();
    detailScope.warnings = getWarnings(field);
    detailsElem = $(detailsHtml);
    $compile(detailsElem)(detailScope);
    $elem.append(detailsElem);
  } else {
    delete field.details;
    detailsElem.remove();
  }
};
```

4) 加载并渲染 `plugins/discover/components/field_chooser/field_chooser.html` 网页。网页中使用了上一条提供的 `discover-field` 标签。

#### 4. `plugins/discover/controllers/discover.js`

加载了诸多 js, 主要做了:

1) 为 `“/discover/:id”` 提供 route 并加载 `plugins/discover/index.html` 网页。

2) 提供 `discover` 这个 angular controller。

3) 加载 `components/vis/vis.js` 并在 `setupVisualization` 函数中绘制 histogram 图。Visualize 中还会经常用到这里的 `vis.aggs`:

```
var visStateAggs = [
  {
    type: 'count',
    schema: 'metric'
  },
  {
    type: 'date_histogram',
    schema: 'segment',
```



```

    params: {
      field: $scope.opts.timefield,
      interval: $state.interval,
      min_doc_count: 0
    }
  };

  $scope.vis = new Vis($scope.indexPattern, {
    type: 'histogram',
    params: {
      addLegend: false,
      addTimeMarker: true
    },
    listeners: {
      click: function (e) {
        timefilter.time.from = moment(e.point.x);
        timefilter.time.to = moment(e.point.x + e.data.ordered.interval);
        timefilter.time.mode = 'absolute';
      },
      brush: brushEvent
    },
    aggs: visStateAggs
  });

  $scope.searchSource.aggs(function () {
    $scope.vis.requesting();
    return $scope.vis.aggs.toDsl();
  });

```

4) 加载 `components/filter_manager/filter_manager.js`, 根据字段类型生成不同的 filter 语句, 存在全局 state 里。

5) 加载 `components/doc_table/lib/get_sort.js`。(存疑: `docTable` 这个 directive 是在哪里加载的?)

## 19.4 Visualize 解析

`index.js` 中, 首要当然是注册自己。此外, 还加载两部分功能: `plugins/visualize/editor/editor.js` 和 `plugins/visualize/wizard/wizard.js`。然后定义了一个 route, 默认跳转 `/visualize` 到 `visualize/step/1`。

### 1. wizard 页面

wizard 页面也就是我们在 Visualize 标签页上创建可视化时前两步选择可视化类型和绑定搜索 id 的页面。在 `wizard.js` 中提供两个 route 和对应的 controller。分别是 `/visualize/step/1` 对应 `VisualizeWizardStep1`, `/visualize/step/2` 对应 `VisualizeWizardStep2`。这两个的最终结果都是



跳转到 `/visualize/create?type=*` 下。

## 2. editor 页面

editor 页面是最后的实际可视化编辑展示页面。editor.js 中也定义了两个 route，分别是 `/visualize/create` 和 `/visualize/edit/:id`。然后还定义了一个 controller，叫作 VisEditor，对应的 HTML 是 `plugins/visualize/editor/editor.html`，其中用到两个 directive，分别是 `visualize` 和 `vis-editor-sidebar`。

其中 create 是先加载 `registry/vis_types`，并检查 `$route.current.params.type` 是否存在，然后调用 `savedVisualizations.get($route.current.params)` 方法；而 edit 是直接调用 `savedVisualizations.get($route.current.params.id)`。

下面，开始介绍 Kibana 4 最重要的可视化部分，看看 ES 响应数据，是如何变成漂亮的 d3.js 绘图的。

### 19.4.1 vis\_types 实现

实际注册了 vis\_types 的地方包括：

- `plugins/table_vis/index.js`
- `plugins/metric_vis/index.js`
- `plugins/markdown_vis/index.js`
- `plugins/kbn_vislib_vis_types/index.js`

前三个是表单，最后一个是可可视化图。内容如下：

```
define(function (require) {
  var visTypes = require('registry/vis_types');
  visTypes.register(require('plugins/kbn_vislib_vis_types/histogram'));
  visTypes.register(require('plugins/kbn_vislib_vis_types/line'));
  visTypes.register(require('plugins/kbn_vislib_vis_types/pie'));
  visTypes.register(require('plugins/kbn_vislib_vis_types/area'));
  visTypes.register(require('plugins/kbn_vislib_vis_types/tileMap'));
});
```

以 histogram 为例解释一下 visTypes。下面的实现较长，我们拆成三部分：

第一部分，加载并生成 VislibVisType 对象：

```
define(function (require) {
  return function HistogramVisType(Private) {
    var VislibVisType = Private(require('components/vislib_vis_type/VislibVisType'));
    var Schemas = Private(require('components/vis/Schemas'));

    return new VislibVisType({
      name: 'histogram',
      title: 'Vertical bar chart',
      icon: 'fa-bar-chart',
```



```
description: 'The goto chart for oh-so-many needs. Great for time and
non-time data. Stacked or grouped, exact numbers or percentages. If
you are not sure which chart your need, you could do worse than to
start here.'
```

第二部分, histogram 可视化所接受的参数默认值以及对应的参数编辑页面:

```
params: {
  defaults: {
    shareYAxis: true,
    addTooltip: true,
    addLegend: true,
    scale: 'linear',
    mode: 'stacked',
    times: [],
    addTimeMarker: false,
    defaultYExtents: false,
    setYExtents: false,
    yAxis: {}
  },
  scales: ['linear', 'log', 'square root'],
  modes: ['stacked', 'percentage', 'grouped'],
  editor: require('text!plugins/kbn_vislib_vis_types/editors/histogram.html')
},
```

第三部分, histogram 可视化能接受的 Schema。一般来说, metric 数值聚合肯定是 Y 轴; bucket 聚合肯定是 X 轴; 而在此基础上, Kibana 4 还可以让 bucket 有不同效果, 也就是通过设置 Schema 里的 segment (默认)、group 和 split。根据效果不同, 这里是各有增减的, 比如饼图就不会有 group, 如下所示:

```
schemas: new Schemas([
  {
    group: 'metrics',
    name: 'metric',
    title: 'Y-Axis',
    min: 1,
    aggFilter: '!std_dev',
    defaults: [
      { schema: 'metric', type: 'count' }
    ]
  },
  {
    group: 'buckets',
    name: 'segment',
    title: 'X-Axis',
    min: 0,
    max: 1,
    aggFilter: '!geohash_grid'
  },
])
```



```

    {
      group: 'buckets',
      name: 'group',
      title: 'Split Bars',
      min: 0,
      max: 1,
      aggFilter: '!geohash_grid'
    },
    {
      group: 'buckets',
      name: 'split',
      title: 'Split Chart',
      min: 0,
      max: 1,
      aggFilter: '!geohash_grid'
    }
  ]
}
});
});
});

```

这里使用的 `VislibVisType` 类继承自 `components/vis/VisType.js`, `VisType.js` 内容如下:

```

define(function (require) {
  return function VisTypeFactory(Private) {
    var VisTypeSchemas = Private(require('components/vis/Schemas'));

    function VisType(opts) {
      opts = opts || {};

      this.name = opts.name;
      this.title = opts.title;
      this.responseConverter = opts.responseConverter;
      this.hierarchicalData = opts.hierarchicalData || false;
      this.icon = opts.icon;
      this.description = opts.description;
      this.schemas = opts.schemas || new VisTypeSchemas();
      this.params = opts.params || {};
      this.requiresSearch = opts.requiresSearch == null ? true : opts.requiresSearch;
      // 默认为 true
    }

    return VisType;
  };
});

```

基本跟上面 `histogram` 的示例一致, 注意这里面的 `responseConverter` 和 `hierarchicalData`, 是给不同的 `visType` 做相应数据转换的。在实际的 `VislibVisType` 中, 就有下面一段:

```

if (this.responseConverter == null) {

```



```
this.responseConverter = pointSeries;
```

可见默认情况下, Kibana 4 是尝试把聚合结果转换成点线图数组的。

VislibVisType 中另一部分, 则是扩展了一个自己的方法 createRenderbot, 用来生成 VislibRenderbot 对象。这个类的实现在 components/vislib\_vis\_type/VislibRenderbot.js, 其中最关键的几行是:

```
var buildChartData = Private(require('components/vislib_vis_type/buildChartData'));
...
self.vislibVis = new vislib.Vis(self.$el[0], self.vislibParams);
...
VislibRenderbot.prototype.buildChartData = buildChartData;
VislibRenderbot.prototype.render = function (esResponse) {
  this.chartData = this.buildChartData(esResponse);
  this.vislibVis.render(this.chartData);
};
```

也就是说, 分为两部分, buildChartData 方法和 vislib.Vis 对象。

先来看 buildChartData 的实现:

```
var aggResponse = Private(require('components/agg_response/index'));
return function (esResponse) {
  var vis = this.vis;
  if (vis.isHierarchical()) {
    return aggResponse.hierarchical(vis, esResponse);
  }
  var converted = convertTableGroup(vis, tableGroup);
  return converted;
};

function convertTable(vis, table) {
  return vis.type.responseConverter(vis, table);
}
```

又看到 responseConverter 和 hierarchical 这两个熟悉的字眼了, 不过这回是另一个对象的方法, 那么我们继续跟踪下去, 看看这个 aggResponse 类是怎么回事:

```
define(function (require) {
  return function NormalizeChartDataFactory(Private) {
    return {
      hierarchical: Private(require('components/agg_response/hierarchical/build_hierarchical_data')),
      pointSeries: Private(require('components/agg_response/point_series/point_series')),
      tabify: Private(require('components/agg_response/tabify/tabify')),
      geoJson: Private(require('components/agg_response/geo_json/geo_json'))
    };
  };
});
```



然后我们看 vislib.Vis 对象，定义在 components/vislib/vis.js 里。同时我们注意到，定义 vislib 这个服务的 components/vislib/index.js 里，还定义了一个服务，叫 d3，没错，我们离真正的绘图越来越近了。

vis.js 中加载了 components/vislib/lib/handler/handler\_types 和 components/vislib/visualizations/vis\_types:

```
var handlerTypes = Private(require('components/vislib/lib/handler/handler_types'));
var chartTypes = Private(require('components/vislib/visualizations/vis_types'));
```

其中:

chartTypes 用来定义图:

```
function Vis($el, config) {
  if (!(this instanceof Vis)) {
    return new Vis($el, config);
  }
  Vis.Super.apply(this, arguments);
  this.el = $el.get ? $el.get(0) : $el;
  this.ChartClass = chartTypes[config.type];
  this._attr = _.defaults({}, config || {}, {});
}
```

handlerTypes 用来绘制图:

```
Vis.prototype.render = function (data) {
  var chartType = this._attr.type;
  this.data = data;
  this.handler = handlerTypes[chartType](this) || handlerTypes.column(this);
  this._runOnHandler('render');
};
Vis.prototype._runOnHandler = function (method) {
  this.handler[method]();
};
```

components/vislib/lib/handler/handler\_types 中，根据不同的 vis\_types，分别返回不同的处理对象，主要出自 components/vislib/lib/handler/types/point\_series、components/vislib/lib/handler/types/pie 和 components/vislib/lib/handler/types/tile\_map。比如 histogram 就是 pointSeries.column。可以看到 point\_series.js 中，对 column 是加上了 zeroFill:true 和 expandLastBucket:true 参数调用 create() 方法。而 create() 方法中的 new Handler() 传递的显然就是给 d3.js 的绘图参数。而 Handler 具体初始化和渲染过程，则在被加载的 components/vislib/lib/handler/handler.js 中。Handler.prototype.render 中有如下一段代码:

```
d3.select(this.el)
  .selectAll('.chart')
  .each(function (chartData) {
    var chart = new self.ChartClass(self, this, chartData);
```



```

var enabledEvents;
if (chart.events.dispatch) {
  enabledEvents = self.vis.eventTypes.enabled;
  d3.rebind(chart, chart.events.dispatch, 'on');
  if (enabledEvents.length) {
    enabledEvents.forEach(function (event) {
      self.enable(event, chart);
    });
  }
}
charts.push(chart);
chart.render();
});
};

```

这里的 `ChartClass()` 就是在 `vislib.js` 中加载了的 `components/vislib/visualizations/vis_types`。它会根据不同的 `vis_types`，分别返回不同的可视化对象，包括：`components/vislib/visualizations/column_chart`、`components/vislib/visualizations/pie_chart`、`components/vislib/visualizations/line_chart`、`components/vislib/visualizations/area_chart` 和 `components/vislib/visualizations/tile_map`。这些对象都有同一个基类：`components/vislib/visualizations/_chart`，其中有这么一段代码：

```

Chart.prototype.render = function () {
  var selection = d3.select(this.chartEl);
  selection.selectAll('*').remove();
  selection.call(this.draw());
};

```

也就是说，各个可视化对象只需要用 `d3.js` 或者其他绘图库，完成自己的 `draw()` 函数，就可以了！

`draw` 函数的实现一般格式如下所示：

```

LineChart.prototype.draw = function () {
  var self = this;
  var $elem = $(this.chartEl);
  var margin = this._attr.margin;
  var elWidth = this._attr.width = $elem.width();
  var elHeight = this._attr.height = $elem.height();
  var width;
  var height;
  var div;
  var svg;
  return function (selection) {
    selection.each(function (data) {
      var el = this;
      div = d3.select(el);
      width = elWidth - margin.left - margin.right;

```





```

height = elHeight - margin.top - margin.bottom;
svg = div.append('svg')
  .attr('width', width + margin.left + margin.right)
  .attr('height', height + margin.top + margin.bottom)
  .append('g')
  .attr('transform', 'translate(' + margin.left + ',' + margin.top + ')');

// 处理 data 到 svg 上
...
return svg;
});
};
};

```

当然，为了代码逻辑，有些比较复杂的绘制，还是会继续拆分成其他文件的。比如之前已经在 v3/bettermap 章节介绍过的 leaflet 地图，在 v4 中，就是在 components/vislib/visualizations/tile\_map 里加载的 components/vislib/visualizations/\_map.js 完成实际绘制的。想更换高德地图的读者，修改该文件中 tileLayer 变量的参数定义 (<https://otile{s}-s.mqcdn.com/tiles/1.0.0/map/{z}/{x}/{y}.jpeg>) 即可。

从数据到 d3 渲染，要经过的主要流程就是这样，散落在十多个不同文件中。如果打算自己亲手扩展一个新的可视化方案的读者，可以具体参考我实现的 sankey 图：<https://github.com/chenryn/kibana4/commit/4e0bcbeb4c8fd94807c3a0b1df2ac6f56634f9a5>。

## 19.4.2 savedVisualizations 实现

这个类在 plugins/visualize/saved\_visualizations/saved\_visualizations.js 里定义。其中分三步，加载 plugins/visualize/saved\_visualizations/\_saved\_vis，注册到 plugins/settings/saved\_object\_registry，并定义一个 Angular Service 名为 savedVisualizations 的。

plugins/visualize/saved\_visualizations/\_saved\_vis 里定义了一个叫作 SavedVis 的 angular factory。这个类继承自 courier.SavedObject，主要有 \_getLinkedSavedSearch 方法调用 savedSearches 获取在 discover 中保存的 search 对象，以及 visState 属性。该属性保存了 visualize 定义的 JSON 数据。

savedVisualizations 里主要就是初始化 SavedVis 对象，以及提供了一个 find 搜索方法。整个实现和上一节讲的 savedSearches 基本一样，就不再讲了。

## 19.4.3 Visualize 实现

这个 directive 在 components/visualize/visualize.js 中定义，稍后我们还会再次提到这里。而我们可以上拉看到的请求、响应、表格、性能数据，此时使用的是 components/visualize/spy/spy.js 中定义的另一个 directive visualizeSpy。

真正画图的地方，反而没有用 directive (Kibana 3 里用了)，而是定义了一个普通的 div，



其 class 为 visualize-chart, 在 visualize.js 中, 通过 getter('.visualize-chart') 方法获取 div 元素:

```
function getter(selector) {
  return function () {
    var $sel = $el.find(selector);
    if ($sel.size()) return $sel;
  };
}
var getVisEl = getter('.visualize-chart');
```

然后创建一个 renderbot:

```
$scope.$watch('vis', prereq(function (vis, oldVis) {
  var $visEl = getVisEl();
  if (!$visEl) return;

  if (!$attr.editableVis) {
    $scope.editableVis = vis;
  }

  if (oldVis) $scope.renderbot = null;
  if (vis) $scope.renderbot = vis.type.createRenderbot(vis, $visEl);
})));
```

最后在 searchSource 对象发生变化, 即有新的搜索响应返回时, 完成渲染。

```
$scope.$watch('searchSource', prereq(function (searchSource) {
  if (!searchSource || $attr.esResp) return;
  searchSource.onResults().then(function onResults(resp) {
    if ($scope.searchSource !== searchSource) return;

    $scope.esResp = resp;
    return searchSource.onResults().then(onResults);
  }).catch(notify.fatal);
  searchSource.onError(notify.error).catch(notify.fatal);
})));
$scope.$watch('esResp', prereq(function (resp, prevResp) {
  if (!resp) return;
  $scope.renderbot.render(resp);
})));
```

## 19.4.4 VisEditorSidebar 实现

这个 directive 在 plugins/visualize/editor/sidebar.js 中定义。对应的 HTML 是 plugins/visualize/editor/sidebar.html, 其中又用到两个 directive, 分别是 vis-editor-agg-group 和 vis-editor-vis-options。它们分别由 sidebar.js 加载的 plugins/visualize/editor/agg\_group 和 plugins/visualize/editor/vis\_options 提供。然后继续操作 HTML → directive, 基本上 plugins/visualize/



editor/ 目录下那堆 `agg*.js` 和 `agg*.html` 都是做这个用的。

其中比较有意思的，应该算是 `agg_add.js`。我们都知道，Kibana 4 最大的特点就是可以层叠子聚合，这个操作就是在这里完成的：

```
.directive('visEditorAggAdd', function (Private) {
  var AggConfig = Private(require('components/vis/AggConfig'));
  return {
    restrict: 'E',
    template: require('text!plugins/visualize/editor/agg_add.html'),
    controllerAs: 'add',
    controller: function ($scope) {
      var self = this;
      self.submit = function (schema) {
        var aggConfig = new AggConfig($scope.vis, {
          schema: schema
        });
        aggConfig.brandNew = true;

        $scope.vis.aggs.push(aggConfig);
      };
    }
  };
});
```

另一个比较重要的是 `plugins/visualize/editor/agg_params.js`。其中加载了 `components/agg_types/index.js`，又监听了“`agg.type`”变量，也就是实现了选择不同的 `agg_types` 时，提供不同的 `agg_params` 选项。比如，选择 `date_histogram`，字段就只能是 `@timestamp` 这种 `date` 类型的字段。

`components/agg_types/index.js` 中定义了所有可选 `agg_types` 的类。其中 `metrics` 包括：`count`、`avg`、`sum`、`min`、`max`、`std_deviation`、`cardinality`、`percentiles` 和 `percentile_rank`，具体实现分别存在 `components/agg_types/metrics/` 目录下的同名 `.js` 文件里；`buckets` 包括：`date_histogram`、`histogram`、`range`、`date_range`、`ip_range`、`terms`、`filters`、`significant_terms` 和 `geo_hash`，具体实现分别存在 `components/agg_types/buckets/` 目录下的同名 `.js` 文件里。

这些类定义中，都有比较类似的格式，其中 `params` 数组的第一个元素，都是类似这样：

```
{
  name: 'field',
  filterFieldTypes: 'string'
}
```

`terms.js` 里还多了一行 `scriptable: true`，而且 `filterFieldTypes` 是数组。

```
{
  name: 'field',
  scriptable: true,
```



```
filterFieldTypes: ['number', 'boolean', 'date', 'ip', 'string']
}
```

这个 `filterFieldTypes` 在 `components/vis/_agg_config.js` 中, 通过 `fieldTypeFilter(this.vis.indexPattern.fields, fieldParam.filterFieldTypes)`; 得到可选字段列表。 `fieldTypeFilter` 的具体实现在 `filters/field_type.js` 中。

## 19.5 Dashboard 解析

`plugins/dashboard/index.js` 结构跟 `Visualize` 类似, 注册到 `registry`; 设置两个调用 `savedDashboards.get()` 方法的 `routes`, 提供一个 `directive`。

`savedDashboards` 由 `plugins/dashboard/services/saved_dashboard.js` 提供, 同样也是继承 `savedObject`, 主要内容是 `panelsJSON` 数组字段。实现如下:

```
module.factory('SavedDashboard', function (courier) {
  _class(SavedDashboard).inherits(courier.SavedObject);
  function SavedDashboard(id) {
    courier.SavedObject.call(this, {
      type: SavedDashboard.type,
      mapping: SavedDashboard.mapping,
      searchSource: SavedDashboard.searchsource,
      id: id,
      defaults: {
        title: 'New Dashboard',
        hits: 0,
        description: '',
        panelsJSON: '[]',
        version: 1,
        timeRestore: false,
        timeTo: undefined,
        timeFrom: undefined
      },
      clearSavedIndexPattern: true
    });
  }
});
```

注意, 这个 `panelsJSON` 是一个字符串, 这跟之前 `kibana_index` 提到的是一致的。

在 `dashboard-app` 中, 最重要的功能是监听搜索框和过滤条件的变更, 我们可以看到 `init` 函数中有下面这段代码:

```
function updateQueryOnRootSource() {
  var filters = queryFilter.getFilters();
  if ($state.query) {
    dash.searchSource.set('filter', _.union(filters, [{
      query: $state.query
    }]));
  }
}
```



```

    }));
  } else {
    dash.searchSource.set('filter', filters);
  }
}

$scope.$listen(queryFilter, 'update', function () {
  updateQueryOnRootSource();
  $state.save();
});

```

在 index.html 里，实际承载面板的，是下面这行代码：

```
<dashboard-grid></dashboard-grid>
```

这也是一个 angular directive，通过加载 plugins/dashboard/directives/grid.js 引入。其中添加面板相关的代码有两部分：

```

$scope.$watchCollection('state.panels', function (panels) {
  var currentPanels = gridster.$widgets.toArray().map(function (el) {
    return getPanelFor(el);
  });
  var added = _.difference(panels, currentPanels);
  if (added.length) added.forEach(addPanel);
});

```

这段用来监听 \$state.panels 数组，一旦有新增面板，调用 addPanel 函数。同理也有删除面板的，这里就不重复介绍了。

而 addPanel 函数的实现大致如下：

```

var addPanel = function (panel) {
  _.defaults(panel, {
    size_x: 3,
    size_y: 2
  });
  panel.$scope = $scope.$new();
  panel.$scope.panel = panel;
  panel.$el = $compile('<li><dashboard-panel></li>')(panel.$scope);
  gridster.add_widget(panel.$el, panel.size_x, panel.size_y, panel.col, panel.row);
};

```

这里又引入了一个新的 directive，叫作 dashboard-panel。

dashboard-panel 在 plugins/dashboard/components/panel/panel.js 中实现，其中使用了 plugins/dashboard/components/panel/panel.html 页面。页面最后有这么一段：

```

<visualize ng-switch-when="visualization"
  vis="savedObj.vis"
  search-source="savedObj.searchSource"
  class="panel-content">

```



```
</visualize>
```

```
<doc-table ng-switch-when="search"
  search-source="savedObj.searchSource"
  sorting="panel.sort"
  columns="panel.columns"
  class="panel-content"
  filter="filter">
</doc-table>
```

这里使用的 `savedObj` 对象，来自 `plugins/dashboard/components/panel/lib/load_panel.js` 获取的 `savedSearch` 或者 `savedVisualization`。获得的对象，以 `savedVisualization` 为例：

```
define(function (require) {
  return function visualizationLoader(savedVisualizations, Private) { // Inject
    services here
    return function (panel, $scope) {
      return savedVisualizations.get(panel.id)
        .then(function (savedVis) {
          savedVis.vis.listeners.click = filterBarClickHandler($scope.state);
          savedVis.vis.listeners.brush = brushEvent;

          return {
            savedObj: savedVis,
            panel: panel,
            editUrl: savedVisualizations.urlFor(panel.id)
          };
        });
    };
  });
});
```

`visualize` 和 `doc-table` 这两个 directive 正是之前在 `visualize` 和 `discover` 插件解析里提到过的，在 `components/` 底下实现。

所以，在 Dashboard 上看到的效果就跟在 Visualize 和 Discover 上看到的效果一模一样，因为用的是同样的 directive。

## 19.6 Setting 解析

`plugins/settings/index.js` 结构跟 `Visualize` 类似，注册到 `Registry`；设置默认跳转到 `/settings/indices` 的 route，提供一个 `kbnSettingsApp` 的 directive。其中关联到 `plugins/settings/sections/index.js` 内注册的 `indices`、`advanced`、`objects`、`about` 四个区块。

因为结构基本类似，这里只介绍一个比较有趣的地方。`indices` 中的 `scripted_field`，原本的设计中，是利用 `groovy sandbox` 来支持的。但是就在 Kibana 4 正式版要发布的几天前，



groovy sandbox 出现安全漏洞，Elasticsearch 紧急取消掉了 groovy 的默认开启设置。同理，plugins/settings/sections/indices/scripted\_fields/index.js 里也改成了“expression”引擎。

但是，如果私有集群在防火墙内部，依然可以开启 groovy sandbox，其实还可以继续使用。在稍后的章节中，我们会介绍如何直接修改 kibana\_index。而这里，我们则深入理解相关代码，介绍为什么不用修改 Kibana 4 源码，就能继续使用。

scripted field 的修改页面，在 plugins/settings/sections/indices/\_scripted\_fields.js。这里的 \$scope.columns 数组，包括 name、script、type、popularity 和 controls 五列，也就是我们在页面上看到的内容。看起来似乎没有定义选用的引擎。

那往上一层，看 scripted field 相关入口 plugins/settings/sections/indices/scripted\_fields/index.js 里，在 \$scope.submit() 方法里，我们可以看到下面一段代码：

```
var field = _.defaults($scope.scriptedField, {
  type: 'number',
  lang: 'expression'
});
try {
  if (createMode) {
    $scope.indexPattern.addScriptedField(field.name, field.script, field.type, field.lang);
  } else {
    $scope.indexPattern.save();
  }
}
```

没错，添加 scripted field 到 index pattern 的过程就是这里！我们可以看到，这里是有 field.lang 设定的。只不过其默认值是 expression 而已。

现在就去看看 plugins/settings/sections/indices/scripted\_fields/index.html 里关于 \$scope.scriptedField 是怎么处理的：

```
<form name="scriptedFieldForm" ng-submit="submit()">
  <div class="form-group">
    <label>Name</label>
    <input required type="text" ng-model="scriptedField.name" class="form-control span12">
  </div>
  <div class="form-group">
    <textarea required class="scripted-field-script form-control span12" ng-model="scriptedField.script"></textarea>
  </div>
</form>
<div class="form-group">
  <button class="btn btn-primary" ng-click="goBack()">Cancel</button>
  <button class="btn btn-success" ng-click="submit()" ng-disabled="scriptedFieldForm.$invalid">
    Save Scripted Field
  </button>
</div>
```



HTML 里只提供了 name 和 script 两个值的输入框！也就是说，Kibana 4 只是不提供让你输入 groovy 到 field.lang 的文本框而已。

所以，如果你有随时定义 scripted field 的需求，又嫌弃每次 curl 直接修改 kibana\_index 太麻烦还可能出错，那么你只需要稍微修改几处 Kibana 4 代码就够了：

1) 在 plugins/settings/sections/indices/scripted\_fields/index.html 里提供对 scriptedField.lang 和 scriptedField.type 的输入框。

2) 在 plugins/settings/sections/indices/\_scripted\_fields.js 里给 \$scope.columns 数组和 addRow 方法都加上 field.lang 字段的展示。

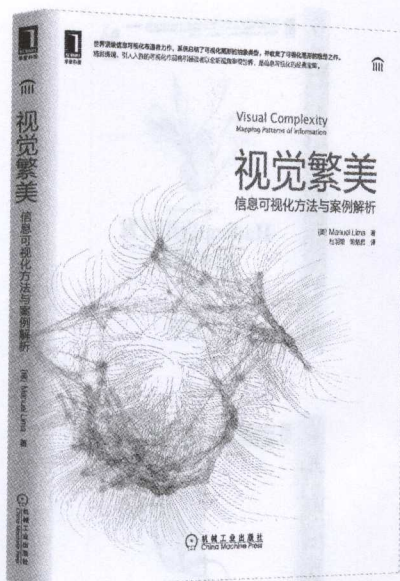




## 华享运维经典



## 推荐阅读



### 视觉繁美：信息可视化方法与案例解析

作者：（美）Manuel Lima 书号：978-7-111-42077-4 定价：79.00元

世界顶级信息可视化布道者力作，  
系统总结了可视化图形的抽象类型和著名作品。  
精彩斑斓、引人入胜的可视化作品将引领读者以全新视角审视世界，  
是信息可视化的经典宝库。

《视觉繁美》为我们展现了艺术、设计与科学三个领域如何相互交融。其中既有略显稚嫩的信息图，也不乏意味深远、视觉精美的佳作。书中的信息图引人入胜，展现了数据可视化的无限可能性。

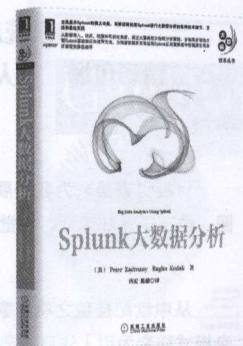
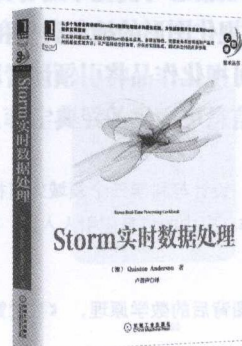
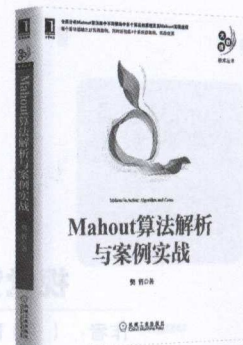
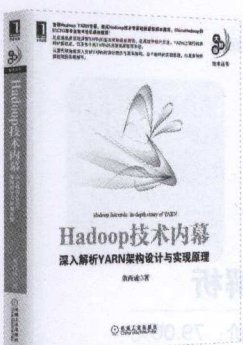
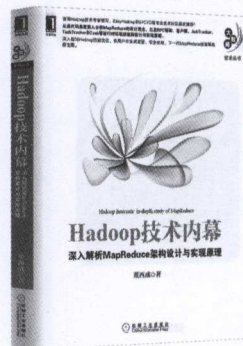
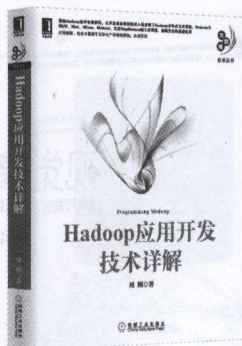
——《纽约时报》书评

从中世纪挂毯之中的家谱到分形图背后的数学原理，《视觉繁美》的作者展示了设计师如何把复杂模式转变为引人注目的艺术作品。

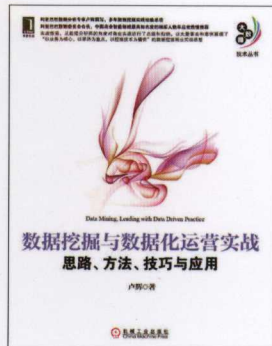
——《连线》杂志书评



## 推荐阅读









# ELK stack 权威指南

The Definitive Guide to Elasticsearch+Logstash+Kibana



Elasticsearch、Logstash、Kibana 这三个开源软件组成了当今最流行的实时数据分析利器，为快速应对大数据时代的数据收集、检索、可视化，提供了一站式解决方案，成为实时日志处理领域开源界的第一选择。本书对 ELK stack 的工作原理概念进行了解剖，不仅分享了大量实战案例和实现效果，而且分析了部分源代码。作者将自己多年的运维开发实战经验融入了书中，使得本书易读、易懂，将复杂的环境分解得清清楚楚，展示了多种工具的组合使用，为打造复杂环境的数据分析系统提供了有价值的参考。

## 主要内容：

- Logstash 单进程安装运行方式以及各种常见插件的用法，列举了一些最常见的日志，实际演示如何搭配多种插件完成数据裁剪和计算。
- Logstash 性能测试和监控方案，如何通过 Redis 或 Kafka 队列线性扩展 Logstash 集群。
- Logstash 的 Pipeline 原理和 DSL 设计。通过三个不同类型的插件开发实例，演示 Logstash 插件的接口方法和打包分发方式。
- Elasticsearch 分布式索引原理，着重介绍 segment、buffer 和 translog 三部分对实时性和性能方面的影响。
- Elasticsearch 的数据读写接口、集群状态、缓存和 fielddata 等概念，具有针对性的优化方案。
- Elasticsearch 的配置管理、版本升级、性能测试、监控报警等运维方案。
- Elasticsearch 周边产品的运用，包括接入其他日志处理框架、Watcher 报警、packetbeat 网络分析、Kale 异常检测等。
- Kibana 3 和 Kibana 4 不同的设计思路和功能特性比较。通过实际日志场景演示使用子聚合功能构建复杂数据模型的可视化。
- Kibana 在生产环境中的代理和权限控制部署方式。
- Kibana 的源代码实现，以及 range panel 和 percentile panel 的开发实例。



投稿热线：(010) 88379604  
客服热线：(010) 88379426 88361066  
购书热线：(010) 68326294 88379649 68995259

华章网站：www.hzbook.com  
网上购书：www.china-pub.com  
数字阅读：www.hzmedia.com.cn

上架指导：计算机/大数据

ISBN 978-7-111-51634-7



9 787111 516347 >

定价：79.00元